

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

#### Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

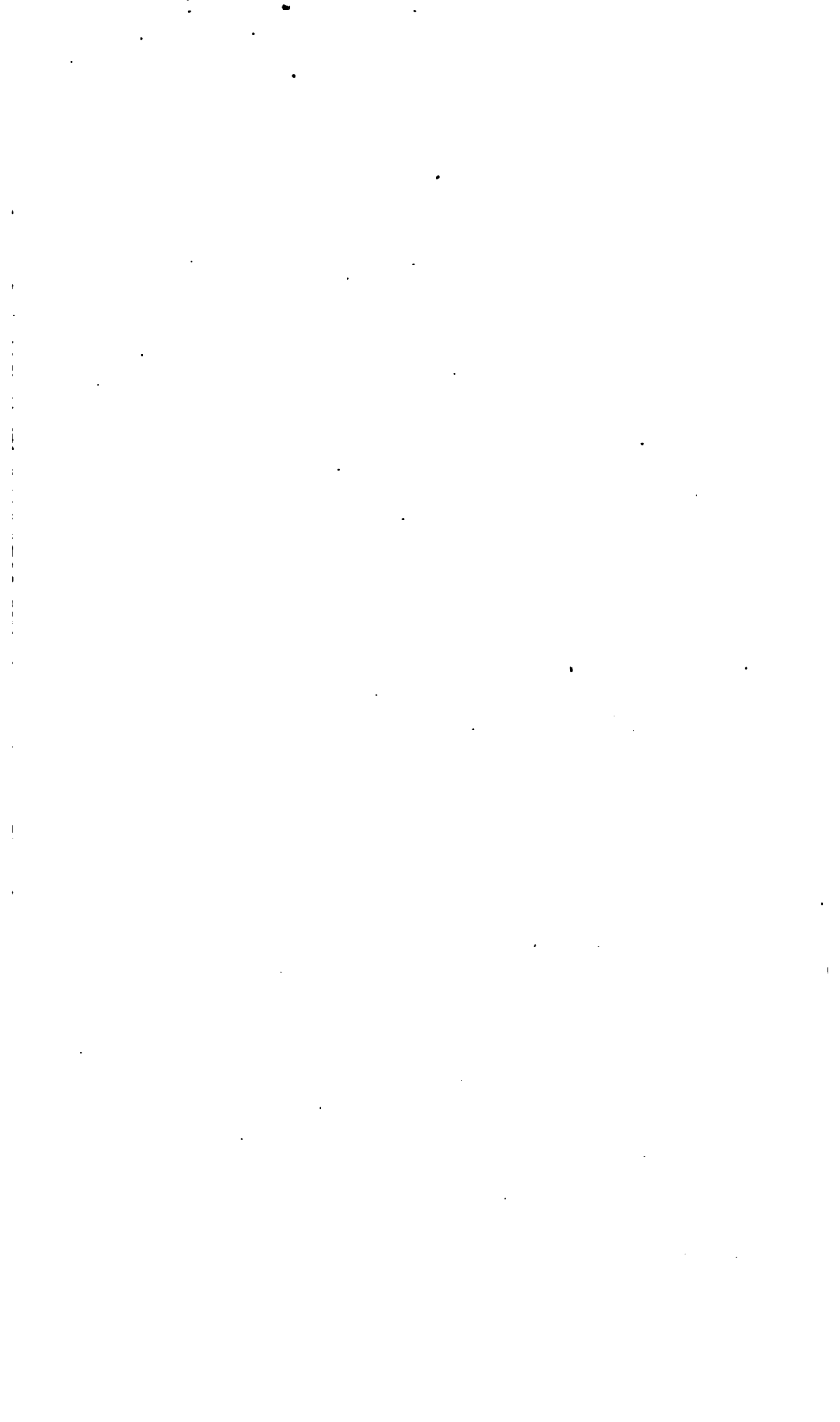
Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

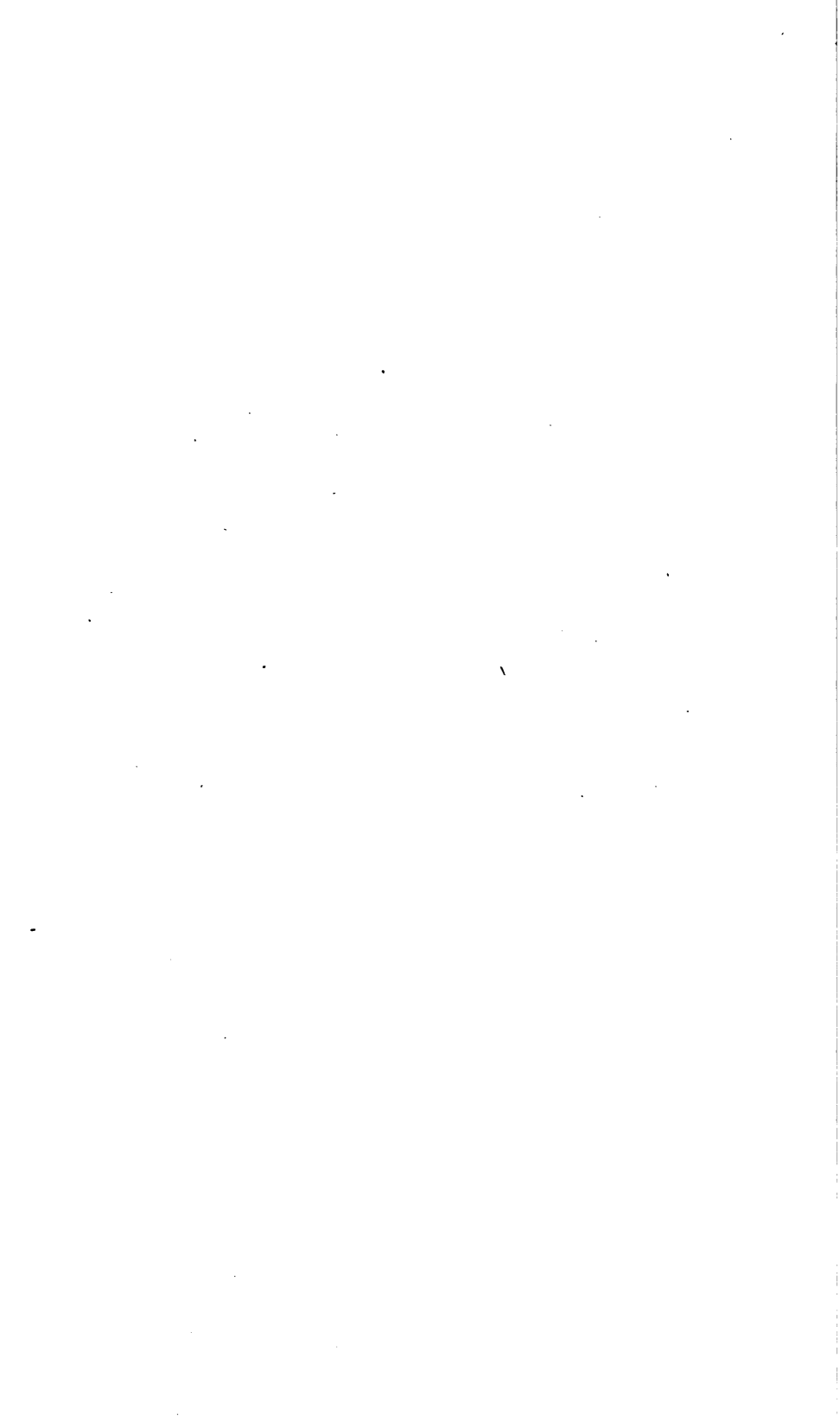
- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

#### Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.

·







• . • · , •

X1.2. C.a. a

Die

# Ernährung der Pflanzen

und bie

Statik des Candbaues.



11. 2. C. a. u

.

.

0

# Ernährung der Pflanzen 378

und die

## Statik des Landbaues.

Eine von der dritten Versammlung deutscher Land= und Forstwirthe zu Potsbam 1839

## gekrönte Preisschrift

Dr. F. A. Hlubet,

Professor ber Land= und Forstwirthschaft am Joanneum zu Gras, Referent bes Centrale ber f. f. ganbwirthschafts=Gesellschaft in Steiermark, Mitglieb der k. k. Universität zu Lemberg und mehrerer landwirthschaftlichen Bereine bes In= unb Auslandes.



Prag,

3. G. Calve'sche Buchhandlung. 1841.

7.2/42 Chem 558,41.7

187.131725

## Motto der Preisschrift:

#### Arida tantum

Ne saturare fimo pinqui pudeat sola, neve Effetos cinerem immundum jactarere per agros.

Virg. Georg.

## Sr. Hoheit,

dem durchlauchtigsten Prinzen und herrn Markgrafen

## Wilhelm von Baden,

General der Infanterie, General-Commandant des Babischen Armees Corps, Prassdent der Centralstelle des Großherzogl. Badischen lands wirthschaftlichen Bereins zu Carlsruhe 2c. 2c.,

in

tiefster Ehrfurcht

. • • • • •

•

## Eure Hoheit!

## Durchlauchtigster Prinz und Herr!

Bei Gelegenheit der zweiten Versammlung der dentsichen Landwirthe zu Carlsruhe im Jahre 1838 haben Eure Hoheit geruht, die Statik des Landbaues zu einer Preisaufgabe zu erheben, die Beurtheilung der Concurrenzschriften der nächsten Versammlung zu Potstam zu überlassen, und die gekrönte Preisschrift mit 100 Ducaten zu belohnen.

Die tiefe Ginfict Ew. Hoheit hat also einen Gegenstand zu einer Preisaufgabe erhoben, welcher als die Frucht des physiologisch - chemischen Forschens über das vegetabilische Leben und der hundertjährigen Erfahrungen der Landwirthschaft erscheint.

Mir waren die Schwierigkeiten einer Wissenschaft nicht unbekannt, bei welcher so viele und heterogene Erkennt= nisse die Grundlage bilden, und bei welcher zum ersten Male das aus so vielfältigen Quellen geschöpfte Mate= riale geprüft und zu einem shstematisch geordneten San= zen zusammengestellt werden sollte.

Ich fühlte diese Schwierigkeiten um so mehr, als ich die Neberzeugung hege, daß alle unsere Erfahrungen und Beobachtungen einer mathematischen Behandlung fähig find, und daß sie nur dadurch zu einem zuverlässigen Führer für die künftigen Forscher erhoben werden.

Schüchtern legte ich daher die Hand an's Werk, und schüchtern beförderte ich meine Arbeit an das Präfidium des landwirthschaftlichen Bereins zu Carlsruhe mit der unterthänigen Bitte: Höchstdasselbe wolle geruhen die Sinleitung zu treffen, daß dieselbe der zur Prüfung der Concurrenzschriften zusammengesepten Commission überzehen werde.

Die Herren Preikrichter: A. Block, Amterath zu Schieran in Preußen; L. Koppe, Amterath auf Wol= Inp in Preußen; Dr. J. Restler, Professor der Landwirthschaft in Olmüß; Dr. Schulze, Rittergutsbesiger in Sachsen, und J. Thaer, Landes-Dekonomierath und Director der Ackerbauschule zu Möglin in Preußen, haben in Anbetracht der Schwierigkeiten des Gegenstandes meine Arbeit nachsichtsvoll beurtheilt und ihr unter den nenn eingelangten Concurrenzschriften den Preis zuerkannt.

Wenn ich gleich die Mängel, die meine Arbeit besist, zu gut fühle, so glaube ich doch die Grenzen der Bescheis denheit nicht zu verlegen, wenn ich die Bemerkung beisfüge, daß dieselbe nicht nur Alles umfaßt, was auf die Statik des Landbaues Bezug hat, sondern daß sie auch die Grundlinien zu einer Wissenschaft gezogen hat, deren Berwirklichung noch den kommenden Generationen vorsbehalten ist.

Da Eure Großherzogliche Hoheit die Grundslegung zu einer sowohl in land = als staatswirthschaftslicher Beziehung wichtigen Wissenschaft veranlaßt haben,
so wollen Höchst die selben die genehmigte Dedication
meiner Arbeit als den wärmsten Dank ansehen, welschen ich im Namen der deutschen Landwirthe dem Prinzen des uralten und berühmten Hauses "Zähringen",
als einem der erhabensten Beschüßer und Besörderer
des landwirthschaftlichen Forschens im neunzehnten Jahrshunderte, in tiesster Ehrsucht an den Tag lege.

Gräs, den 20. April 1841.

Dr. F. X. Hlubek.

### Vorwort.

Dwohl mich die Statik des gesammten landwirthschaftlischen Gewerbes überhaupt und insbesondere die des Ackerbaues seit mehrern Jahren beschäftigt, so war ich doch weit entsernt, jetzt schon hierüber etwas zu schreiben und noch weniger zur öffentlischen Kenntniß zu bringen.

Ich war es um so weniger Willens, als ich die Ueberzeugung hege, daß die unreisen Geburten, an denen leider die gegenwärtige landwirthschaftliche Literatur so reich ist, wieder nur eine unreise Nachkommenschaft erzeugen, und statt Klarheit und Deutlichkeit nur Verwirrung anrichten.

Wenn ich mich jetzt, in Folge ber Erhebung dieses Gegensstandes zu einer Preisausgabe von Seiten Sr. Hoheit des durchslauchtigsten Herrn Markgrasen Wilhelm von Baden, entschließe, über die Statik des Landbaues zu schreiben, so ist dieß nicht ein Zeichen, daß ich bereits das absolut Wahre in Betress der Erschöpfung des Bodens und der Größe und Beschasseheit des zu leistenden Ersatzes ergründet habe; ich bin im Gegentheile der Ansicht, daß eine Statik des Ackersbaues, wie sie von einem streng mathematischen Standpuncte

durchgeführt werden soll, mit Rücksicht auf den gegenwärtigen Busstand der Pflanzenphysiologie, die Erkenntnisse des electrosgalvasnischen Processes unserer Erde, und die Versuche, welche disher über die Erschöpfung des Bodens durch die Culturgewächse einsgeholt wurden, gegenwärtig noch nicht zu Stande gebracht werden kann, und daß daher sede Bemühung dieser Art als ein bloßer Versuch, als ein Beitrag zu einer Wissenschaft angesehen werden muß, deren Zustandebringung künftigen Generationen vorsbehalten ist.

Es ist daher nicht ein Eigendünkel, nicht der die Wahrheit untergrabende fanatische Ehrgeiz, der dem Streben seine Bestie= digung zum Ziele sett, ja nicht ein bloßes Gelüsten nach der ma= teriellen Frucht die Veranlassung zu der gegenwärtigen Ab= handlung, sondern die Gelegenheit, ein Urtheil von Männern, die sich mit Recht einen europäischen Ruf im Gebiete des landwirth= schaftlichen Forschens erworden haben, zu vernehmen: ob die ge= genwärtige Abhandlung, als Beitrag zur Statik des Ackerbaues, zur Veröffentlichung nicht geeignet erscheinen dürste, um vielleicht Andere durch dieselbe zum weitern Forschen ebenso anzuregen, wie mich die Arbeiten Thaer's, Jordan's, Burger's, Block's, Thünen's und Wulffen's angeregt haben.

Wenn ich im Verlause der Abhandlung andere Ansichten ent= wickle und Irrthümer in den Angaben der angeführten Autoren nachweise, so ist dieß nur ein Zeichen, daß ich ihren ausgezeichne= ten Werken ein besonderes Studium schenkte, und Herder's Spruch oder Wulfsen's Motto:

"Wenn in einer schweren Sache nur der Anfang gemacht ist, werden Mehrere gereitt, die Mängel zu verbessern und den unbetretenen Weg, auf welchem Einer auch nicht weit kam, weiterhin zu verfolgen"

zu erfüllen trachtete.

Ich erkenne es nur zu gut, daß es keiner besondern Mühe bedarf, um die Fehler Anderer zu entdecken, zu rügen und oft ein neues Compositum aus den gegebenen Stoffen zu bilden;

ich erkenne aber auch, wie schwer, ja äußerst schwer es ist, auf dem Wege der eigenen Erfahrung und Prüfung etwas Neues und zugleich Besseres zu schaffen.

Ich bekenne daher offen, daß, wenn es mir durch die gesgenwärtige Abhandlung gelungen senn sollte, auch nur ein einziges sicheres Zeichen zur sernern Ersteigung einer so erhabenen und vielseitig verzweigten Gebirgskette auszustecken, ich es nur jenen Männern verdanke, welche mir mehr als den Weg zeigten, auf welchem man nicht wandeln soll, wenn man jene Anshöhe erreichen will, von welcher allein die Gegenstände klar und deutlich erscheinen.

Was die Art der Durchführung des Gegenstandes andelangt, so sehe ich mich hier schon veranlaßt, zwei Einwendungen zu begegnen, die gegen die Methode gemacht werden könnten.

#### Diese Einwendungen sind:

- 1. Daß sich die Abhandlung zu sehr in das Gebiet der Pflanzenphysiologie und Chemie eingelassen hat, und
- 2. daß die mathematische Form keine allgemeine Verständ= lichkeit, mithin auch keine praktische Brauchbarkeit besitzt.

Was die erste Einwendung anbelangt, so glaube ich, daß sie nur von Landwirthen gemacht werden kann, die noch nie über ihre eigene Beschäftigung nachgedacht haben.

Die Landwirthschaftslehre ist allerdings keine Naturwissensschaft, allein sie ist die Anwendung der Naturwissenschaften bei der Pslanzen= und Thierproduction; eine erfolgreiche Anwenzdung setzt aber die Kenntniß der Naturgesetze voraus, weil sie die einzigen Wassen sind, mit welchen allein die erhabene Natur bekämpst werden kann.

Sollen die Erscheinungen, welche die Pflanzenproduction besgleiten, auf ihren letzten Grund zurückgeführt und Maßregeln für die Praxis aus denselben abgeleitet werden, so kann dieß nicht anders, als durch das Anführen der Ergebnisse der physiologis

schen und chemischen Untersuchungen des vegetabilischen Lebens bewerkstelligt werden. —

Was die mathematische Form betrifft, so erheben sich mehrere Stimmen gegen dieselbe auch in der neuesten Zeit.

Die Allgemeine landwirthschaftliche Zeitung von 1838 führt in einer ihrer Nummern die Behauptung aus:

"Es ist eine Vermessenheit, eine in allen Verhältnissen ans ders, als aus der Luft gegriffene Scala der Statik geben zu wollen; die Landwirthschaft ist wohl zum Beobachter, aber nicht zum Buchhalter der Natur bestimmt."

Man würde dem Herrn dieser Aeußerung zu viel Ehre er= weisen, wenn man dieselbe einer Widerlegung würdigen würde. Ich füge daher bloß die Bemerkung bei: daß ein Landwirth, ohne Buchhalter zu senn, ohne ein bestimmtes Verhältniß zwi= schen Ursache und Wirkung feststellen zu können, in die Kate= gorie der Schwätzer gehört.

Nach einer andern Quelle glaubt man die beste Statik des Landbaues darin gesunden zu haben, daß man den Acker, gut bearbeitet und hinreichend und gut düngt", d. h. mit andern Worten: die beste Philosophie ist: gut essen und trin=ken, und den Rausch auf einem gut zubereiteten Bett außzuschlasen.

Mögen doch die Stimmen, welche sich gegen die mathematische Form erheben, das Werk: "Novum organum scientiarum", London 1820, deutsch von Brück, Leipzig 1830, des großen Bacon von Verulam zur Hand nehmen; mösgen sie die Worte Whewell's beherzigen, welche er in seinem Werke: "History of the inductive sciences" etc., deutsch von Littrow, Wien 1839, über Bacon's Westhode ausgesprochen hat, und welche lauten:

"Das von ihm (Bacon) uns hinterlassene Erbtheil (seine mathematische Methode) soll erhalten, soll vermehrt werden.

Seine Methode soll auf die seitdem erworbenen neuen Erstenntnisse der Natur angewendet werden, und jeder derselben soll, wenn möglich, jener Grad der Sicherheit und Festigkeit gewährt werden, dessen wir uns in der klarsten und sichersten aller Wissenschaften, der Mathematik, mit Recht erfreuen."

Mögen die mathematikscheuen Landwirthe Pascal, Fersmat, Laplace und Quételet bestagen, woher die Ersstern die Einheit zu ihrer Wahrscheinlichkeits-Rechnung (Tractatus de ludo aleae, Basel 1713, und Theorie analitique des probabilités, par Laplace, Paris 1820), und Lesterer zur Berechnung der menschlichen Fähigkeiten (Brüssel 1837, deutsch von Dr. Riecke, Stuttgart 1838) entnommen haben.

Sollen unsere Erfahrungen schwankender seyn, als der Zu= fall eines Spiels, als die Theorie über Muskel= und Nerven= thätigkeit?

Die Mathematik ist eine bloße Form unsers Denkens. Sie verkörpert unsere Gedanken, Anschauungen und Ersahrungen durch Zahlen oder Linien, und indem sie diese theils untereinsander, theils miteinander verknüpst, bahnt sie dem menschlichen Verstande den Weg der Consequenz und Zuverlässigkeit. Als die Form unsers Denkens und die bildliche Darstellung unserer Schlußsolgerungen erscheint sie als der Mittelpunct aller Wissenschaften, aus welchem sie, in Beziehung auf die Art ihzer Behandlung, wie die Radien eines Kreises entspringen.

Die Grundsäße einer jeden Wissenschaft sind in dem Vershältnisse unerschütterlicher, als sie sich auf die mathematische Basis stüßen, und ihre künstige Vervollkommnung und Unswendung läßt sich vorzugsweise darnach beurtheilen, ob sie der mathematischen Behandlung mehr oder weniger zugänglich sind.

Die Astronomie, Physik und Chemie waren zur Zeit der Grieschen und Römer ein Gegenstand der Philosophen, ein Aggregat von Muthmaßungen, einzelnen, isolirten Thatsachen und Hypothessen ohne allen wissenschaftlichen Werth; und erst zu jener Zeit,

als mit Bacon, Galilei, Newton, Leipnitz und Köppler die Mathematik in Anwendung gebracht wurde, wurden
die Grundpseiler zu jenen Wissenschaften gelegt, welche als ein
zuverlässiger Führer in jenen Regionen erscheinen, in welchen die Hand der Allmacht Welten gesäet hat, welche den Lichtskrahl spalten und seine Geschwindigkeit messen; welche die geheimnisvollsten
Werkstätten der Natur verfolgen, um den Schleier zu lüsten, und
durch welche sogar Zeit und Raum bedroht werden.

Die Mathematik verschaffte sich nicht bloß in die angeführten Wissenschaften den Eingang, sondern sie wurde durch Haun und Mohs in die Naturgeschichte, durch Herbart in die Philosophie, durch Quételet in die Anthropologie, durch Canard und Buquon in die Volkswirthschaftslehre, und durch Wulfsen, Thünen, Seidl und meine Wenigkeit in die Landwirthschaft eingeführt.

Bei dieser Sachlage der Inductiv= und der abstracten Wissenschaften kann gegen die mathematische Behandlung der Statik des Landbaues nur von jenen Landwirthen geeisert werden, die weder mit dem Zustande der Naturwissenschaften, noch dem ihres eigenen Gewerbes vertraut sind.

Für die Unterrichteten, glaube ich, wird es eine erfreuliche Erscheinung senn, die Statik des Landbaues, also die Frucht des landwirthschaftlichen und naturwissenschaftlichen Forschens, mit mathematischer Folgerichtigkeit durchgeführt zu lesen.

Was die algebraischen Formeln betrifft, deren ich mich im Verlaufe der Abhandlung bediene, so war ich so viel als möglich bemüht, dieselben einsach und ohne Auslassung von Mittelsätzen durchzusühren und jederzeit mit Beispielen zu erläutern.

Differencial= und Integralrechnung, obwohl sie für die ap= proximative Bestimmung unbekannter Größen die einfachste und zuverlässigste Rechnungsmethode ist, habe ich wegen ihrer be= schränkten Ausdehnung unter den Landwirthen nur dort in An= wendung gebracht, wo eine andere Rechnungsart keine Unwendung finden konnte.

Der Grund, warum ich die Wulfsen'schen Formeln, bes sonders die, welche sich auf die Ausmittelung des Beharrungszustandes bei den verschiedenen Ackerbausystemen beziehen, nicht verfolgte, liegt in der Unrichtigkeit der Grundgleichung Wulfsens:  $\mathbf{E} = \mathbf{R} \cdot \mathbf{T}$ .

Diejenigen, welchen die gegenwärtige Abhandlung — als ein bloßer Beitrag zur Statik des Landbaues — zu ausges dehnt erscheinen sollte, verweise ich auf die Schlußanmerkung des IV. Abschnitts.

Um die Resultate der ausgedehnten Forschung leichter answenden und mithin dieselben zu einem Führer des landwirthsschaftlichen Gewerdes erheben zu können, habe ich es für nothswendig erachtet, die sämmtlichen Ergebnisse der mathematischen Untersuchungen in Tabellen zusammenzustellen und das Endsresultat der Rechnung mit durchschossenen Lettern auszudrücken. In diesen wird, hosse ich, auch dersenige Landwirth Belehrung sinden, welcher sich nicht in der Lage besindet, die ganze Abshandlung mit dem Rechensteine zu verfolgen.

Die Versuche, welche ich zum Behuse der Statik bis zum Jahre 1838 angestellt habe, befinden sich am Schlusse in einer besondern Beilage. Die weitern Versuche konnten nicht ausgenommen werden, weil sie durch meine Uebersetzung von Laibach nach Grätz unterbrochen wurden.

Durch die gnädigste Fürsorge Sr. kaiserl. Hoheit des durch= lauchtigsten Erzherzogs Johann bin ich in die Lage versetzt worden, auf dem Versuchshose der k. k. steiermärkischen Land= wirthschafts=Gesellschaft die nöthigen comparativen Versuche über Ernährung und Bodenaussaugung der Pflanzen anzustellen, und daher will ich den Rest meines Lebens diesem höchst wichtigen Gegenstande widmen, um wenigstens den Boden vorzubereiten, welcher einstens den Baum der Erkenntniß ernähren soll.

#### XVIII

Mögen dam kunftige Generationen das noch zarte Pflänz= chen mit gleicher Liebe und Ausdauer pflegen, damit es zu einem kräftigen Baume werde, und mit seinen segenreichen Früchten unsere Enkel auf dem friedlichen und biedern deutschen Boden reichlich ernähre und mit seiner Krone vor den Stürmen der Zeit schüße.

Gräß, ben 10. August 1840.

Der Verfasser.

# 3 n h a l t.

<b>§</b> .		elle
	Borwort	XI
	Ginleitung.	
1	3weck eines jeben Gewerbes	1
	Begriff ber Statik im Allgemeinen	
	Beziehung ber Statit zu ben Gewerben	
	Beziehung ber Statit zu ber ganbwirthschaft	2
	Methobe ber landwirthschaftlichen Statit	_
	Grundkräfte der gandwirthschaft	-
	Aufgabe der landwirthschaftlichen Statik überhaupt	8
8.	Beschränkung ber Bebeutung einer generellen landwirthschaftlichen	
	Statif	
<b>y</b> .	Gegenwärtiger Zustand und Literatur ber landwirthschaftlichen	
<b>4</b> Λ	Statik in der engsten Bedeutung des Wortes	
LU.	und durchzuführen hat	4
<b>41</b> .	. Bedingungen der kösung ihrer Aufgabe	5
	Fortsetung .	_
13,	. Uebersicht ber Abschnitte, in welchen sich bie Statik in Beziehung	
	auf ihre Methobe entwickeln muß	
	·	
	Erster Abschnitt.	
	•	
P	A. Allgemeine Betrachtungen über das Leben der Pflanzer	I.
1.	. Bisherige Unterschiebe zwischen Pflanzen und Thieren	7
2.	Rothwenbigkeit einer nähern Betrachtung ber Atmosphäre, um ben	
_	Unterschied zwischen Pflanzen und Thieren feststellen zu konnen	
3.	. Rachweisung, daß durch die chemischen Processe das Verhältniß	•
	der Bestandtheile der Atmosphäre nicht gestört wird.	9
4.	. Untersuchung, inwiesern bieses Berhältniß burch bie Organismen	10
5	geändert werden kann	10
0,	brennungsproces	11
6	und 7. Verminderung des Sauerstoffes in der Atmosphäre durch	
	ben Lebensproceß	12
8.	. Folgerungen, welche sich aus ber Wergleichung bes Berbrennungs=	
	und Lebensprocesses mit den Bestandtheilen der Atmosphäre ers	
_	geben	14
9	. Unterschied zwischen Pflanzen und Thieren, welcher als Endresul-	4 =
40	tat dieser Folgerungen erscheint	15
10	Bestätigung dieses Unterschiedes durch die Untersuchungen Hales,	
	Bonnet's, Senebier's, Saussure's, Grischow's 2C.,	
	und der Folgerungen, die sich aus diesem Unterschiede ziehen lassen	16
	II*	~ `
	• 11 * •	

\$. *	Seite
11. Erste Einwendung gegen biese Folgerungen	. 18
12. 3weite Einwendung gegen biese Folgerungen und Sauffur	<b>:</b> `6
Versuche über die Absorbtion der Kohlensäure von Seiten !	_
Pflanzen	. 19
13. Nähere Betrachtung bes Stickstoffes ber Atmosphäre und ber Futte	
stoffe	. 23
14 and 19. Rothetungen and geeles Beergrang	. 25
·	
B. Besondere Betrachtungen über das Leben der Psila	nien.
•	•
I. Grund - ober Elementarstoffe ber Pflanzeng	evilve.
16. Propagatio acquivoca	. 26
17. Ausbehnung ber Propagatio aequivoca	. 20
18. Wesen ber Lebenskraft von rein demischem Standpuncte	. 27
19. Gegenwärtiger Buftanb ber Gefete, nach welchen bie Pflanze	ns
gebilbe erzeugt werben	. 28
20 und 21. Rothwenbigkeit ber Darreichung ber Grundstoffe zur G	r:
zeugung der Pflanzengebilde	. 29
A. E. C B IM	
Kohlenstoff.	
22. Form bes Erscheinens bes Kohlenstoffes im Anorganismus .	
23. Diamant, Graphit und Kohlenlager	
24. Kohlensaure Salze und ihre Zerlegung burch die Humus: Schw	) <b>e</b> =
fels, Salpeters und Essigsäure	. 80
25. Kohlensaure Salze und ihre Zerlegung durch ben electro-galvan	iis
schen Proceß.	. 32
26. Absorbtion des Kohlenstoffes que der Atmosphäre und sein Qua	n=
tum in ben Ernten im Bergleiche mit bem angewendeten Dung	er 33
27. Arten der künstlichen Zuführung des Kohlenstoffes	. 34
28. Körper, aus welchem der Kohlenstoff in Gasform entbunden wi	rd —
29. Humussaure Salze, durch welche den Pflanzen der Kohlenstoff &	u-
geführt werden kann, so wie die Menge des zugeführten Kohle	n=
stoffes	. 35
30. Gründe, welche für die Absorbtion des Humusertractes spreche	
31. Segengrunde 32. Saussure's birecte Versuche über die Absorbtion des Humus	39
extractes und anderer Salze	_
33. Thatsachen, welche die Ansicht widerlegen, daß die Pflanzen übe	. 40
haupt nicht im Stande sind, gefärbte Flüssigkeiten zu absorbire	[:
34. Schlußfolgerung aus den bisherigen Untersuchungen	n 44
or	•
Stictitoff.	
35. Thatsachen, welche die Wichtigkeit des Stickstoffes bei der Beg	_
tation darthun	es.
36. Einwendungen gegen die Nothwendigkeit einer birecten Zuführur	
des Stickstoffes	•
37. Bedingungen zu einer consequenten Vergleichung bes Stickstoffe	. 46
in den Ernten mit dem in den angewendeten Düngerarten en	f_
haltenen	. 49
	, 20
Sauerstoff.	
38 und 39. Verhalten bes Sauerstoffes bei der Vegetation und di	ie
Kolgerungen, welche sich hieraus ergeben	•
Wasserstoff.	
10. Seine Beziehung zur Vegetation	. 51
• •	

•	AAI
5. Waffer.	Seite
41 und 49. Bersuche über bie Ernährung ber Pflanzen mit bloßem	•
Basser.	51
43. Menge bes absorbirten und transspirirten Wassers	52
41. Resultate ber bisherigen Betrachtungen	21
II. Angragnische Westantheise ten meren	
II. Anorganische Bestanbtheile ber Pflanzen.	
45 und 46. Bersuche und Beobachtungen der altern und neuern Ratur=	
soriger über die Ernährung der Psanzen mit anorganischen	
Stollen	56
47. Folgerungen aus biefen Bersuchen und Beobachtungen	57
48. Wichtigkeit ber Frage: "Belche Rolle spielt ber Anorganismus	•
bei der Ernährung der Pflanzen?"	60
49. Gründe für das indifferente Berhalten bet Wetalloryde bei ber	<b>A</b> .2
Begetation	62
50 — 52. Einzelne Wirkungen, welche durch bie Metalloryde her- vorgebracht werden können	`
porfectuche methen toutien	65
Zweiter Abschnitt.	
	-
Vom Reichthume des Bodens.	
•	
A. In der eigentlichen Bebeutung des Wortes,	•
53. Begriffsbestimmungen ber verschiebenen Düngerarten	74
54 und 55. Rörper, welche den eigentlichen Bobenreichthum bilben	-
of. Cintheilung des Bodenreichthums.	75
57. Bedingungen, unter welchen ber Bobenreichthum als Pflanzen.	
nahrung wirkt	_
58 und 59. Arten des Humus.	
60. Milder Humus	76
61. Saurer Humus	77
62. Kohlenartiger Humus	• ,
63, Erdharziger Humus	***
61. Folgerungen aus dem Verhalten der verschiedenen humukarten .	
65. Humusertract	78
66. Grad und Charakter des Bodenreichthums	<del>anas-</del>
67. Verhältniß der Dauer der Wirksamkeit des Bobenreichthums zu	
seinem Charakter.	70
68. Begriffe des absoluten und relativen Bodenreichthums	79
70. Uebersicht der Größe des absoluten Bodenreichthums bei Boden-	
arten von verschiedener Mächtigkeit	•
a) nach dem Verfasser, und	٠,
b) nach Wirthschaftsrath Seibl	
71. Grenzen bes Maximums und Minimums des absoluten Boben-	•
reichthums	80
72. Fall, in welchem sich ber absolute Bobenreichthum nicht bestimmen	50
läst	81
78. Fall, in welchem ber absolute Reichthum bes Bobens ein Maris	UA
mum Mention of the state of the	82
74. Fall, in welchem ber absolute Reichthum bes Bobens ein Mini=	
mum Atricia	· <u> </u>
75. Bedingung, unter welcher bie Berminderung bes absoluten Boben-	
reichthums und mithin auch die Größe bes Ersages ausgemittelt	
werben kann	
werben kann	88

\$-	Seite
77. Bebingungen biefer Bestimmung	83
79. Ueberficht ber Durchichnitteernten ber gewöhnlichen Gulturpflans	_
gen, fo wie ihres Berthes, im Roggenwerth ausgebrudt .	_
80 und 81. Berfahrungsarten, ben Antheil ju beftimmen, welchen fich '	
bie Gulturpflanzen aus bem Bobenreichthume angeeignet haben	84
A. Directes Berfahren, ben Bobenreichthum ju beftimmen.	
89 un: Berfahren	_
84. @ 'en	85
85. a	86
86. 8 ber vier hauptgetreibearten, nach Abaer 87. b	87 86
87. b	_
89. 9 jer vier Sauptgetreibearten, nach Athanen	89
90. Production mit einem Grad Reichthum	_
91. Quantum ber gutter : und Streumaterialien, um einen Grab	
Reichthum gu erzeugen	_
ften au tonnen, nach Abaer und Abanen	90
93. d) Rad Arenfig	
99. d) Rach Krenfig	
Krenfig's	91
97. f) Rach Burger	92
98, g) Rady Wulffen	_
99. Berichtigung einiger Cage ber Borichute ber Statit	93
100. Ueberficht ber Resultate ber bisherigen Angaben, nebst ben Ans	
gaben Comerg's und Roppe's über ben Bebarf an Dun- ger, um ben Erfas für bie Erfchopfung leiften ju konnen .	95
101. Durchichnitt ber bisberigen ftatifchen Angaben	97
102. Anwendung bes fonthetifden Berfahrens (ber bisherigen Durch-	
fcnitte) gur Bestimmung bes Bobenreichthums	98
108. Gebrechen ber bieberigen ftatifchen Angaben	9 <b>9</b> 102
Ton: Auflemmurnift genen Strates Gereichentel tinent pem Serlaufer	102
B. Inbirectes Berfahren, ben Bobenreichthum ju bestimmen.	
105. Abatfachen, auf welchen biefes Berfahren berubt :	108
106. Beftimmung bes Bobenreichthums aus zwei aufeinanber folgenben	
Ernten und ben atmolphärischen Untheilen	104
107. Beweis, bağ ber atmofpharifche Antheil einer Ernte als ein alis quoter Theil ihrer Größe ericheinen muß	100
108 und 109. Approximative Bestimmung biefes Antheils	106
110. Debuction ber allgemeinen Gleichungen für ben Reichthum und	
bie Ernten, wenn verschiebenartige Pflanzen cultivirt werben	107
111. Allgemeine Gleichungen für ben Reichthum und bie Ernten, wenn gleichartige Pflanzen cultivirt werben	400
112. Berhaltnif ber aufeinander folgenden Fruchte	109
118. Beftimmung ber Sablen ber aliquoten Untheile, welche fich bie	
Gulturpflanzen aus bem Boben angeeignet haben	111
118. Das Gefet ber Abnahme bes Reichthums bei ben nacheinanber folge genben Früchten	440
144. Beantwortung ber Frage: marum bie erfte Ernte einen Ginflug	, 118
auf ben atmosphärischen Antheil einer jeben nachfolgenben	
Ernte ausübt ?	114
115. Beweis, bağ ber Sag: Die atmofpharifchen Untheile betragen bie Galfte bes Erzeugniffes - Leine allgemeine Gutigkeit bat	
net Series nen molenflutten - reefte aftfeteren meteffrett bar	

<b>\$.</b>	Sette
116. Zusammenstellung ber Gleichungen:	
a) Für ben Bobenreichthum,	
b) für bie Ernten,	
c) für die Zahlen der aliquoten, und	
d) für die atmosphärischen Antheile	116
117. Rothwendigkeit der Zusammenstellung der Durchschnittserträgnisse	
zum Behufe ber Auflösung ber statischen Gleichungen	118
118. Erläuterungen der statischen Gleichungen	•
119. Beantwortung nachfolgenber Fragen burch bie statischen Gleischungen:	
1. Bie groß ist die nie Ernte?	
a) Im Geiste Thünen's und Bulffen's	191
b) Im Geiste meiner Gleichungen	123
2. Wie läßt fich die Bereicherung burch bas Dreischliegen be-	
rechnen?	124
3. Wie läßt fich in jedem Falle berechnen, wieviel bas Erzeugs	
niß eines jeben Grabes Reichthums beträgt?	125
B. Bon ben bei ber Begetatien catalytisch wirker	hen
Körpern, ober bem Reichthume bes Bobens in uneig	
licher Bebeutung.	• •• ••
,	
120. Gewöhnliche Begriffsbestimmung ber Reizmittel	125
121. Rothwendigkeit ihrer nähern Betrachtung	126
122. Körper, welche in biese Kategorie gehören	
123. Unrichtigkeit der Borstellung über die Art der Wirksamkeit dies	
ser Körper	-
124 und 125. Thatsachen, nach welchen die bisherigen Reizmittel in	
bie Kategorie der catalytisch wirkenden Körper gezählt wers	
den müssen	127
Dritter Abschnitt.	
Von der Thätigkeit des Bodens.	
126. Inwiesern hat die Statik die Beschaffenheit des Bobens zu uns	
A aufa, the au D	129
127. Processe, burch welche bas Rahrungsmaterial in Rahrung um-	
gewandelt wird	-
gewandelt wird 128. Begriffsbestimmung der Thätigkeit des Bodens	130
129. Grad und Charafter der Bodenthatigteit	_
130. Arten der Bobenthätigkeit nach dem Grade	
181. Aufzählung der Bodenarten nach dem Grade ihrer Thätigkeit .	131
132. Rothwendigkeit ber Unterscheibung ber Bobenarten nach bem Cha=	
rakter ihrer Thätigkeit	
188. Folgerungen aus ber raschen Bobenthätigkeit	400
134. Folgerungen aus der langsamen Bodenthätigkeit	132
135. Folgerungen aus der mittlern Bobenthätigkeit	•
136. Nähere Bezeichnung der Bobenarten nach der Art ihrer Thätigkeit	400
187. Zeit des wiederkehrenben Ersages	183
•	
Vierter Abschnitt.	
Von der Fruchtbarkeit des Bodens.	
138. Begriff ber Fruchtbarkeit	184
139. Rothwendigteit des Gährungsprocenes, um den Bodenreichum	
138. Begriff der Fruchtbarkeit	-

· .	Seite
77. Bebingungen dieser Bestimmung	83
78. Rothwendigkeit ber Erhebung ber Ernten von Fall zu Fall	-
79. Uebersicht ber Durchschnittsernten ber gewöhnlichen Gulturpftan=	
zen, so wie ihres Werthes, im Roggenwerth ausgebrückt .	
80 und 81. Berfahrungsarten, den Antheil zu bestimmen, welchen sich	
die Culturpflanzen aus bem Bobenreichthume angeeignet haben	84
A Dinestal Charleton to the Statement Laborator and Laborator	
A. Directes Berfahren, ben Bobenreichthum zu bestimmen.	,
82 und 83. Analytisches Verfahren	· or
84. Synthetisches Berfahren	85
85. a) Rach That are the second and the second are	86
86. Relative Aussaugung der vier Hauptgetreidearten, nach Abaer	87
87. b) Rach Crub	88
88. c) Nach Thünen	89
90. Production mit einem Grad Reichthum.	
91. Quantum her Futter: und Streumaterialien, um einen Grab	
Reichthum zu erzeugen	
92. Zuschuß zu ben Ernten, um ben Ersat für ihre Aussaugung lei=	
sten zu können, nach Thaer und Thünen	90
93. d) Rach Krensig	_
94 und 95. Parallele zwischen ben Angaben Thunen's und	
Krenßig's	91
96. e) Nach Block	
97. f) Nach Burger	92
98. g) Rady Wulffen	
99. Berichtigung einiger Cage ber Vorschule ber Statik	93
100. Uebersicht der Resultate der bisherigen Angaben, nebst den An=	
gaben Schwerz's und Koppe's über ben Bebarf an Dun-	0 5
ger, um den Ersat für die Erschöpfung leisten zu können	95
101. Durchschnitt der bisherigen statischen Angaben	97
102. Anwendung des synthetischen Verfahrens (ber bisherigen Durch= schnitte) zur Bestimmung des Bodenreichthums	98
103. Gebrechen der bisherigen statischen Angaben	99
104. Restimmung eines Grabes Reichthum, nach bem Berfasser	102
2021 Zieletminung eines Senoto Ottomichung nung bem Stefulles	100
B. Indirectes Berfahren, ben Bobenreichthum zu bestimmen.	
	400
105. Thatsachen, auf welchen dieses Verfahren beruht	103
106. Bestimmung bes Bodenreichthums aus zwei aufeinander folgenden Ernten und ben atmosphärischen Antheilen	404
107. Beweis, baß ber atmosphärische Antheil einer Ernte als ein alis	104
quoter Theil ihrer Größe erscheinen muß	105
108 und 109. Approximative Bestimmung bieses Antheils	106
110. Debuction ber allgemeinen Gleichungen für ben Reichthum und	200
bie Ernten, wenn verschiedenartige Pflanzen cultivixt werben	. 107
111. Allgemeine Gleichungen für ben Reichthum und bie Ernten, wenn	
gleichartige Pflanzen cultivirt werden	109
112. Berhältnis ber aufeinander folgenben Früchte	110
113. Bestimmung der Sahlen der aliquoten Antheile, welche sich die	
Gulturpflanzen aus bem Boben angeeignet haben	111
118. Das Geseg ber Abnahme bes Reichthums bei den nacheinander folg	
genden Früchten	, 11 <b>2</b>
111. Deantwortung der Frage: warum die expre Ernte einen Einfluß	
auf den atmosphärischen Antheil einer jeden nachfolgenden.	444
Ernte ausübt? 115. Beweis, daß ber Sag: Die atmosphärischen Antheile betragen	114
bie hälfte des Erzeugniffes — keine allgemeine Giltigkeit hat	
Andie	

5. · 116. Zusammenstellung der Gleichungen:	Sette
a) Für den Bodenreichthum,	
b) für die Ernten,	
c) für die Zahlen der aliquoten, und d) für die atmosphärischen Antheile	116
117. Rothwendigkeit ber Busammenstellung ber Durchschnittserträgniffe	
zum Behufe der Auflösung der Katischen Gleichungen	118
119. Beantwortung nachfolgenber Fragen burch bie statischen Gleischungen:	
1. Wie groß ist die nte Ernte?	
a) Im Geiste Ahünen's und Wulffen's	121
d) Im Geiste meiner Gleichungen 2. Wie läst sich die Bereicherung burch das Dreischliegen bes	123
rechnen?	124
8. Wie läßt sich in jedem Falle berechnen, wieviel das Erzeugs niß eines jeden Grades Reichthums beträgt?	125
B. Bon ben bei ber Begetation catalytisch wirker	han
Körpern, ober bem Reichthume bes Bobens in uneig licher Bebeutung.	
	40K
120. Gewöhnliche Begriffsbestimmung der Reizmittel	125 126
122. Körper, welche in biese Kategorie gehören	
123. Unrichtigkeit der Borstellung über die Art der Wirksamkeit dies	
ser Körper	-
die Kategorie der catalytisch wirkenden Körper gezählt wers den müssen	127
Dritter Abschnitt.	
Von der Thätigkeit des Bodens.	
126. Inwiefern hat die Statik die Beschaffenheit des Bobens zu un=	
A	129
127. Processe, burch welche bas Nahrungsmaterial in Rahrung um=	
gewandelt wird  128. Begriffsbestimmung der Thätigkeit des Bodens	130
129. Grad und Charafter der Bodenthätigkeit	-
130. Arten ber Bobenthätigkeit nach bem Grabe	
181. Aufzählung der Bobenarten nach dem Grade ihrer Thätigkeit . 132. Nothwendigkeit der Unterscheidung der Bobenarten nach dem Cha=	181
rafter ihrer Thätigkeit	
188. Folgerungen aus ber raschen Bobenthätigkeit	
184. Folgerungen aus der langsamen Bodenthätigkeit	132
135. Folgerungen aus der mittlern Bodenthätigkeit	. —
137. Zeit bes wiederkehrenben Ersahes	183
Vierter Abschnitt.	
Von der Fruchtbarkeit des Bodens.	
138. Begriff der Fruchtbarkeit	184
in Pflanzennahrung umzüwandeln	<b>~</b>

<b>5.</b>	Grit
140. Formel für die Fruchtbarkeit	13
141, Folgerungen aus bieser Formel	13
142. Auflösung dieser Formel nach Bulffen	13
143. Rähere Prüfung ber Bulffen schen Cleichung: c, = r. t.	14
144, Rabere Prufung ber Bulffen'iden Gleichung: c, = (r-c,) t .	14
145. Formeln des Berfaffers für die Fruchtbarkeit und die Ernten .	-
146 Aliquoten des Bodenreichthums	140
147. * * s ben Bebenreichtum	147
148, Directe Deduction der Gleichung: $f = \frac{1}{e_1 - e_2}$ für die Fruchts	
barteit	_
149. Umftände, unter welchen bie bisher deducirten Gleichungen richtig erscheinen	150
150. Mobissication, welche bie katischen Gleickungen erleiben, wenn bie	
aufeinander solgenden Früchte verschiedener Ratur sind	151
151, Beweis, daß bei der Aufeinanderfolge verschiedener Pflanzen kein Geset in der Abnahme ihrer Ernten Statt findet	4 = 0
152, Sheinbar verschiedene Formeln für die Aliquoten des Bodens	159
reichthuns	156
158, Mobification, welche bie statischen Sleichungen erleiden, wenn die	134
Thätigkeit bes Bobens in ben aufeinander folgenden Jahren	450
verschieden if	159 160
155 und 156. Beantwortung einiger Fragen, die in Betreff der fa-	194
tischen Gleichungen gestellt werden können	161
157. Rähere Burdigung der ftatischen Gleichungen	163
158. Modification, welche die ftatischen Gleichungen in Begiehung auf	100
bie vielen Processe des Bobens erleiden muffen	164
159. Form ber statischen Gleichungen, welche fie mit Rucffict auf die	
vorangehende Medification annehmen muffen	165
160 und 161. Beitere Debuctionen aus den Katischen Gleichungen	167
162 und 163. Endresultate ber bisherigen Forschungen	169
Fünfter Abschnitt.	
Bon der Erschöpfung der Grundftude durch die Gulturgewä	фſе.
A. Im Allgemeinen.	•
164. Schwierigkeit des Gegenstandes	
165. Erfahrungen, welche bisher in Betreff der Erschöpfung eingeholt wurden	171
166. Umftanbe, von welchen bie Große ber Erschöpfung abhangt .	178
167. Die Erschöpfung richtet fich im Allgemeinen nach Familien und	-,0
nicht nach Geschlechtern und Arten ber Pflanzen	176
168. Eintheilung ber Culturpflanzen nach Maßgabe ihrer Erschöpfung	177
169. Einfluß des Umfangs einer Pflanze auf die Absorbtion aus der	
Atmosphäre	178
B. Insbesondere.	
170 und 171. Erste Ansicht über das Berhältnis des Ertrages zur	
Erschöpfung	179
172. Bedingungen, um biese Ansicht wurdigen zu können	.—
173 und 174. Würdigung dieser Ansicht	
175. 3weite Unficht über bas Berhaltniß bes Erfages gur Grichopfung	182

\$.	em to a tour and to a constant
	Wäurdigung bieser Anstcht.
	Ansicht bes Berfassers über die Größe der Erschöpfung
<b>178.</b>	Formel für die Erschöpfung, nach der Ansicht des Verfassers .
179.	Rothwendigkeit ber Bergleichung biefer Formel mit ben über bie
	Erschöpfung eingeholten Erfahrungen
180.	Durchführung der Block schen Angaben über die Erschöpfung .
181.	Gründe, warum zwischen ber Erschöpfungsgleichung und ben
	Blod'ichen Bersuchen einige Differenzen Statt finben
182.	Berichiebene Gefichtspuncte, von welchen aus bie Block'ichen
	Bersuche burchgeführt wurden
183.	Beweis für bie Richtigkeit ber S. 175 ausgesprochenen Ansicht .
184.	Auflösung ber ftatifchen, S. 178 aufgestellten Gleichung: r = S-=
185	Größe des atmosphärischen Antheils in-ben Ernten bei den ein-
100,	zeinen Culturpflanzen
186.	Relative Erschöpfung der einzelnen Culturpflanzen nach Maßgabe ihrer Erträgnisse nach dem eblern, bei der Cultur beabsichtige ten Gebilde
	Sechster Abschnitt.
Von	dem Verhalten der Futter- und Streustoffe bei der Dü production.
187.	Rothwendigkeit der Feststellung des Verhältnisses der Dünger=
400	materialien zum Dünger.
199.	Erfahrungen, welche bisher in Betreff bieses Berhältnisses bei ben
	Futterstoffen gemacht wurden.
189.	Allgemeine Gleichungen für die Düngererzeugung aus bem Futter
190.	Berhältniß ber Streu zum Dünger
191.	Allgemeine Gleichungen für die Düngerproduction aus dem Futter
	und ber Streu
192.	Dieselben Gleichungen in einer einfachern Form
193.	Dieselben Gleichungen, abgesondert für die Winters und Sommer=
	ernährung ber Hausthiere
194.	Mobificationen, welche bie Dungerproductionsgleichungen erleiben
	műssen
	Verlust des Stallmistes durch die Gährung
400	Beweis, daß der mürbe Zustand des Stallmistes als der normale
196.	and all and the subject would
	angefehen werben muß
197.	Sleichungen zur Berechnung bes Stallmistes im murben Zuftande
197.	Sleichungen zur Berechnung bes Stallmistes im murben Zuftande
197. 198.	Sleichungen zur Berechnung bes Stallmistes im mürben Zustande Gleichungen zur Berechnung des Stallmistes im speckartigen Zus- stande
197. 198.	Sleichungen zur Berechnung bes Stallmistes im mürben Zustande Gleichungen zur Berechnung des Stallmistes im speckartigen Zus- stande
197. 198. 199.	Sleichungen zur Berechnung bes Stallmistes im mürben Zustande Gleichungen zur Berechnung des Stallmistes im speckartigen Zusstände Sleichungen zur Berechnung des Stallmistes im strohartigen Zusstande
197. 198. 199.	Sleichungen zur Berechnung bes Stallmistes im mürben Zustande Gleichungen zur Berechnung des Stallmistes im speckartigen Zusstände Sleichungen zur Berechnung des Stallmistes im strohartigen Zusstande
197. 198. 199.	Sleichungen zur Berechnung des Stallmistes im mürden Zustande Gleichungen zur Berechnung des Stallmistes im speckartigen Zusstände Sleichungen zur Berechnung des Stallmistes im strohartigen Zusstande stande Berlust des Stallmistes durch das Zerstreuen der Excremente
197. 198. 199. 200.	Sleichungen zur Berechnung des Stallmistes im mürden Zustande Gleichungen zur Berechnung des Stallmistes im speckartigen Zusstände Gleichungen zur Berechnung des Stallmistes im strohartigen Zusstande Stande Berlust des Stallmistes durch das Zerstreuen der Ercremente Gleichungen für die Düngerproduction mit Rücksicht auf diesen Berlust
197. 198. 199. 200.	Sleichungen zur Berechnung des Stallmistes im mürden Zustande Gleichungen zur Berechnung des Stallmistes im speckartigen Zusstände Gleichungen zur Berechnung des Stallmistes im strohartigen Zusstande Stande Berlust des Stallmistes durch das Zerstreuen der Ercremente Gleichungen für die Düngerproduction mit Rücksicht auf diesen Berlust
197. 198. 199. 200.	Sleichungen zur Berechnung des Stallmistes im mürden Zustande Gleichungen zur Berechnung des Stallmistes im speckartigen Zusstände.  Sleichungen zur Berechnung des Stallmistes im strohartigen Zusstande.  Berlust des Stallmistes durch das Zerstreuen der Ercremente.  Sleichungen für die Düngerproduction mit Rücksicht auf diesen Berlust.  Sleichungen für die Düngerproduction mit Rücksicht auf den Vers
197. 198. 199. 200.	Sleichungen zur Berechnung des Stallmistes im mürben Zustande Gleichungen zur Berechnung des Stallmistes im speckartigen Zusstände Gleichungen zur Berechnung des Stallmistes im strohartigen Zusstande Berlust des Stallmistes durch das Zerstreuen der Ercremente Gleichungen für die Düngerproduction mit Rücksicht auf diesen Berlust Berlust Gleichungen für die Düngerproduction mit Rücksicht auf den Berslust, welchen der Stallmist durch die Gährung und das Zers
197. 198. 199. 200. 201.	Sleichungen zur Berechnung des Stallmistes im mürben Zustande Gleichungen zur Berechnung des Stallmistes im speckartigen Zusstande Gleichungen zur Berechnung des Stallmistes im strohartigen Zusstande Verlust des Stallmistes durch das Zerstreuen der Ercremente Gleichungen für die Düngerproduction mit Rücksicht auf diesen Verlust Gleichungen für die Düngerproduction mit Rücksicht auf den Verslust, welchen der Stallmist durch die Gährung und das Zersstreuen der Ercremente erleidet
197. 198. 199. 200. 201.	Sleichungen zur Berechnung des Stallmistes im mürben Zustande Gleichungen zur Berechnung des Stallmistes im speckartigen Zusstande Gleichungen zur Berechnung des Stallmistes im strohartigen Zusstande Berlust des Stallmistes durch das Zerstreuen der Ercremente Gleichungen für die Düngerproduction mit Rücksicht auf diesen Berlust Gleichungen für die Düngerproduction mit Rücksicht auf den Verslust Lust, welchen der Stallmist durch die Sährung und das Zersstreuen der Ercremente erleidet Grund der Bildung von Specialgleichungen für die Düngers
197. 198. 199. 200. 201.	Sleichungen zur Berechnung des Stallmistes im mürden Justande Gleichungen zur Berechnung des Stallmistes im speckartigen Zusstande.  Gleichungen zur Berechnung des Stallmistes im strohartigen Zusstande.  Berlust des Stallmistes durch das Zerstreuen der Ercremente.  Gleichungen für die Düngerproduction mit Rücksicht auf diesen Berlust.  Gleichungen für die Düngerproduction mit Rücksicht auf den Verslust, welchen der Stallmist durch die Sährung und das Zersstreuen der Ercremente erleidet.  Grund der Bildung von Specialgleichungen für die Düngersproduction
197. 198. 199. 200. 201.	Sleichungen zur Berechnung des Stallmistes im mürben Zustande Gleichungen zur Berechnung des Stallmistes im speckartigen Zusstande.  Gleichungen zur Berechnung des Stallmistes im strohartigen Zusstande.  Berlust des Stallmistes durch das Zerstreuen der Ercremente.  Gleichungen für die Düngerproduction mit Rücksicht auf diesen Berlust.  Gleichungen für die Düngerproduction mit Rücksicht auf den Verslust, welchen der Stallmist durch die Sährung und das Zersstreuen der Ercremente erleidet.  Grund der Bildung von Specialgleichungen für die Düngersproduction  nd 205. Specialgleichung für die Düngerproduction der Arbeitss
197. 198. 199. 200. 201. 202.	Sleichungen zur Berechnung des Stallmistes im mürden Justande Gleichungen zur Berechnung des Stallmistes im speckartigen Zusstande.  Gleichungen zur Berechnung des Stallmistes im strohartigen Zusstande.  Berlust des Stallmistes durch das Zerstreuen der Ercremente.  Gleichungen für die Düngerproduction mit Rücksicht auf diesen Berlust.  Gleichungen für die Düngerproduction mit Rücksicht auf den Verslust, welchen der Stallmist durch die Sährung und das Zersstreuen der Ercremente erleidet.  Grund der Bildung von Specialgleichungen für die Düngersproduction

## XXVIII

s.	•	Seite
	Gesammte Dangerproduction und Bergleichung berselben mit ber	
2020	Erschöpfung	281
999	Beuproduction ber speciellen Wirthschaft	282
	Größe des Ertrages und der Erschöpfung, wenn die in Rede fte-	202
202,	hende Wirthschaft keinen Kartoffelbau betreibt	
227		
	Verhältniß des Kartoffelbaues zu den übrigen Culturen	283
286.	Statische Verhältnisse der speciellen Wirthschaft und ihre Folges	
	rungen	284
287.	uebersicht der Wirthschaftssysteme	287
	•	
	I. Felberwirthschaft.	
		900
288.	Eintheilung der Felderwirthschaft	288
	A. Reine Dreifelberwitthschaft.	
	and the County of the State of	
289.	and the state of t	
290.	Strohproduction und Consumtion einer solchen Wirthschaft	298
291.	Folgerungen aus bem statischen Berhältnisse	295
292.	Verhältniß bes Ackerlandes zu ben Wiesen	-
293.	Berhältniß ber Hausthiere zur Area	297
294.		
	B. Dreifelberwirthschaft mit befäeter Brache.	
295.	Statische Berhältnisse einer solchen speciellen (B) Wirthschaft .	
296.		<b>30</b> 0
297.		<b>302</b>
271,	Resolution par France Mie and mus her Rushis on Din-	<b>402</b>
298,	Beantwortung der Frage: Wie groß muß der Zuschuß an Dün= germaterial von Außen seyn?	000
0.0	germuteitut von außin jehn?	803
299.	Vergleich einiger statischer Verhältnisse der Dreifelderwirthschaft	<b>70</b> -
	überhaupt mit den Wirthschaften A und B	305
<b>300.</b>	Schlechte Ernährung ber Hausthiere bei der alten Grundregel	
	ber Dreifelberwirthschaft	807
301.	Grundregel ber Dreifelberwirthschaft	<b>3</b> 08
302.	and the state of the same of t	310
803.	and the state of t	311
304.		
9021	che und Stallfütterung	812
OΛξ	Nachweisung, in welchem Falle die alte Grundregel ber Drei=	012
300.	felderwirthschaft Anwendung sindet	<b>313</b>
006		010
	Neue Grundregeln der Dreifelderwirthschaft mit Stallfütterung	
307.	Steigen und Sinken der Dreifelberwirthschaft in ihrer Producti=	046
	vität nach Maßgabe des Ersates	316
<b>308</b> .	Nachweisung ber allgemeinen Giltigkeit ber neuen Regeln ber	<b>A</b> 0
	Dreifelberwirthschaft bei einem Boben von mittlerer Thätigkeit	320
<b>309</b> .	Größe des Zuschusses zu den Ernten bei einem Boden von rascher	_
	Thätigkeit	322
310.	Größe des Zuschusses zu ben Ernten bei einem Boben von lang-	
	famer Thätigkeit	324
311.	Allgemeine Formeln für die statischen Berbältnisse ber Wirth-	
<b></b>	schaften A und B	<b>325</b>
919	Folgerungen aus ben statischen Berhältnissen ber Dreifelberwirth=	
01~,		329
	saft	ULJ
	TT Commenter and Carminate & Land	•
	II. Fruchtwech selwirthschaft.	•
313.	Durchführung eines speciellen Falles	
814.	Bergleichung der statischen Berhältniffe des speciellen Falles mit	
~==+	ben Angaben Schwerz's	331
944	Berhältniß ber Production zum Erfage bei bem speciellen Fall .	332
OIO.	Serdnernen der Arragerian Lam Selabe der nem ihregenen Dan .	<del>-</del> 5~

5. 316. Rothwendigkeit der Eintheilung der Fruchtwechselwirthschaft, um	Ont
ihre statischen Berhältnisse constatiren zu können	832
A. Fruchtwechselwirthschaft mit Cereallen, Gülsenfrüchten und Wurzeln.	
317. Ertrag und Erschöpfung bei einer solchen Birthschaft	833
318 und 319. Statische Gleichungen bei ber Stallfütterung	
320. Bergleichung der Strohproduction mit der Consumtion	835
321. Berhältniß des Graslandes zu den Aeckern	886
322. Berhältniß des Wurzelbaues zu den übrigen Culturen	337
323. Fortsehung	338
325. Fortsehung.	<b>889</b>
326. Allgemeine Formel für den commerciellen Burgelbau	340
827. Berhältniß ber Production zur Erschöpfung	841
328. Statische Gleichungen beim Beibegange	
329. Berhaltnis bes Graslanbes zu ben Aeckern	842
330. Steigen und Ginken ber Wirthschaft A nach Maggabe ber Größe	•
bes Ersages bei einem Boben von mittlerer Thätigkeit	
331. Statische Gleichungen bei einem Boben von rascher Thätigkeit .	845
332. Strohbedarf und Strohproduction	846
333. Berhältniß des Graslandes zu den Aeckern	847
334. Berhältniß des Wurzelbaues zu den übrigen Culturen	348
B. Sechsfelberige Fruchtwechselwirthschaft mit Cerealien, Bulfenfruchten und Delpst	anien.
D' Ctrioline con B. Common continue de contration de coloniamente une Scotte	
335. Ertrag und Erschöpfung	348
336. Statische Gleichungen der Wirthschaft B bei der Stallfütterung	349
337. Strohbebarf und Strohproduction	850
338. Berhältnis bes Graslandes zu ben Aeckern	
339. Statische Gleichungen ber Wirthschaft B beim Weibegange	851
340. Strohbedarf und Strohproduction	852
341. Statische Gleichungen der Wirthschaft B bei einem Boben von	
rascher Thätigkeit und der Stallfütterung	
342. Berhältniß des Graslandes zu den Aeckern	853
344. Fortsehung.	
345. Jährliche Production der Wirthschaft B	<b>354</b>
	_
C. Sechsfelberige Fruchtwechselwirthschaft mit Cerealien, Gulsenfrüchten, W	urzels
gewächsen und Delpflanzen (Wirthschaft C).	
346. Statische Berhältnisse bieser Wirthschaft	354
347. Statische Verhältnisse dieser Wirthschaft, wenn die Delpstanzen	
ben Plag ber Gulfenfruchte einnehmen 2c	355
348. Statische Gleichung bieser Wirthschaft bei ber Stallfütterung .	856
349. Strohertrag und Bedarf	857
350. Fortsehung	_
351. Verhältniß bes Graslanbes zu ben Aeckern und jährliches Erzeug-	
niß ber Wirthschaft C	_
352. Statische Gleichung der Wirthschast C beim Beibegange	358
353. Stroh= und Graslandbedarf	359
hältnisse	<b>Q</b> en
355. Strohertrag und Bedarf	360
356. Berhältniß des Graslandes zu den Aeckern	. 361
or. Subtribe Atonattion her spitthings or	. 401

<b>S.</b>		<b>છ</b> ર્ભા
	Bierfelberige Fruchtwechselwirthschaft.	
358.	Statische Berhältnisse berselben bei ber Stallfütterung	361
859.	Fortsehung	862
	Strohertrag und Bedarf	363
	Berhältniß bes Graslandes zu ben Aeckern	
	Verhältniß des Wurzelbaues zu den übrigen Culturen	364
	Fortsehung	
	Jährliches Erzeugniß	365
	Statische Verhältnisse beim Weibegange	Ogg
	Strohertrag und Bedarf, so wie das Verhältniß des Graslandes	<del>(***</del> -
200.	zu den Aeckern.	
067	Neue Modification der Vierfelderwirthschaft und ihre statischen	
901.		0.00
0.00	, , ,	366
	Fortsetzung	867
	Verhältniß bes Graslandes zu den Aeckern	368
	Vierfelderwirthschaft nach Burger	_
371.	Reue Modification derselben Wirthschaft und ihre statischen Ver=	
0.70	hältnisse	372
	Strohertrag und Bedarf	878
	Verhältniß des Graslandes zu den Aeckern	•
374.	Jährliches Erzeugniß	
	Eine weitere Mobification ber Bierfelberwirthschaft	-
_	Berhältniß des Wurzelbaues	874
	Verhältniß des Grassandes	375
<b>378.</b>	Jährliches Erzeugniß	
	.M. Koppelwirthschaft.	
070	Siebenschlägige Koppelwirthschaft nach von Thünen	
379.		900
380.		879
381.	Verhältniß bes Ertrages zur Erschöpfung	-
882.		
383.	Statische Gleichung der siebenschlägigen Koppelwirthschaft	188
384.	Strohertrag und Bedarf.	382
385.	Berhältniß und Erträgniß der Dreischen	****
886.	Fortsehung	
387.		388
388.		
		385
390.	Fortsegung	
391.	Jährliches Erzeugniß	
	Nachtrag zu ber Dreifelberwirthschaft.	
000		
392.	Statische Verhältnisse der reinen Dreifelberwirthschaft mit Ruck.	
003	sicht auf die ganze Area	
	Verhältniß des Graslandes	386
	Strohertrag und Bedarf	
395.	Jährliches Erzeugniß.	887
396.	Statische Berhältnisse ber Dreifelberwirthschaft mit befäeter	
• • •	Brache und Stallfütterung	
	Verhältniß des Graslandes	388
	Strohertrag und Bedarf	
<b>899</b> .	Statische Verhältnisse beim Weibegange	
400.	Verhältniß des Graslandes	889
	Strohertrag und Bebarf	
402.	Jährliches Erzeugniß	
403.	Statische Berhältnisse ber Dreifelberwirthschaft mit Burgelbau	
	auf bem ganzen Brachfelde	

		XX	KI
s.		Se	ita
	Berhältniß bes Graslanbes		<b>B</b> ()
405	Strohertrag und Bedarf	39	91
406.	Statische Berhältnisse ber Dreifelberwirthschaft mit Bur	zelbau	
	auf dem vierten Theile des Brachfeldes	• •	<del>-</del>
407.	Verhältniß des Graslandes	8	92
408.	Strohertrag und Bedarf		
409.	Jährliches Erzeugniß	• •	
	Parallele unter ben Wirthschaftsspftemen.		
410.	Uebersicht der statischen Berhältnisse der verschiedenen A	Rirths	
	schaftssysteme		98
411.	Rothwenbige Bebingungen ihrer gegenseitigen Bergleichung	8	97
412.	Resultate bieser Bergleichung		98
	Achter Abschnitt.		
90	Bon dem Grsape durch anderweitige Düngerarten,	ala han	
~	Stallmist,	mio oth	
440	•	<b>4</b>	<b>^</b> -
	Uebersicht dieser Dängerarten	• • 4	02
414,	Güllenbüngung	• •	
413, A46	Grüne Düngung, insbesondere		04 04
410.	Eupinen	• • 4	80
418.	Ihr Ertrag und Bedarf		
419.		4	09
420.			10
421.	Spörgel	• •	
422.	Roggen		
423.			11
	Knochenmehl	4	12
	Bestandtheile der Knochen nach Berzelius	• •	
	Grund der Wirksamkeit der Knochen	· -	18
427.	Werth der Knochendüngung		14 18
429.	Spodium		10 19
430.		* * *	
431.		4	20
432.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		21
433.	Ansichten über seine Wirksamkeit	4	22
434.			25
435.		4	26
		• •	
		•	27
438. 439.	Grundregeln bei Anwendung des Mergels		29 30
440.	Ihre Wirkungen		31
441.			82
			33
443.			
	Anwenbung bes gebrannten Thons in ber Grafschaft Suffe	r . 4	34
445.	Beränderungen, welche der Thon beim Brennen erleidet.	• •	
	Ueberzeugung, daß das Thonbrennen nur selten mit Borthe	il an=	_
	gewendet werden kann	¥ ¥	35
	Wirkungen des Ziegelmehls	3	37
	Erbstreu	• •	
	Vortheile der Erdstreu	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	38 39
ŧυU,	Bortheile durch Vermengung des Stallmistes mit Erde .	4	O

## IIXXX

451. Menge ber Erbstreu bei Rindern und Schafen  452. Beschassenheit des Erbstreubüngers zur Berbesserung des Bodens  441  453. Würdigung der Erbstreubüngung in Beziehung auf den Reichsthum und die Thätigkeit der Grundstüde  442  454. Fortsehung  Poubrette, Urate und andere Dungsalze.  455. Resultat der Erbstreubüngung  Poubrette, Urate und andere Dungsalze.  456. Betrachtung darüber  446  457. Poudrette, Urate  447  458. Jaufsret's Dungsalz  448  459. Waibel's Versahren  448  460. Rubanshosen's Dünger  461. Neinprechter's Dünger  462. Gyrauby's Dungpulver  463. Celnart's Compost  464. Ehaptal's Compost  465. Französsische landesübliche Compositoereitung  466. Eubstanzen zur Compositoereitung  450  466. Eubstanzen zur Compositoere  451  11. Versuch über die Erschöpfung des Bodens überhaupt und die durch Lutury und Kartossen die Slees  451  11. Versuch über die Erschöpfung des Bodens überhaupt und die durch Lutury und Kartossen die Slees  451  11. Versuch über die Erschöpfung des Bodens durch Gerealien, indebesondere durch die Eustur des Rees  452  11. Versuch über die Erschöpfung des Bodens durch die Siesen  453  11. Versuch über die Erschöpfung des Bodens durch die Siesen  454  455  456  457  458  458  459  459  450  451  451  452  453
452. Beschaffenheit bes Erbstreubüngers zur Verbesserung bes Bobens 453. Würbigung der Erbstreubüngung in Beziehung auf den Reichs thum und die Ahätigkeit der Grundstüde  442 454. Fortsehung  Poubrette, urate und andere Dungsalze.  455. Resultat der Erbstreubüngung  Poubrette, urate und andere Dungsalze.  456. Betrachtung darüber  447 457. Poudrette, urate  448 459. Waibel's Berschren  448 460. Rubanshosen's Dünger  461. Neinprechter's Dünger  462. Gyrauby's Dungpulver  463. Celnart's Compost  464. Chaptal's Compost  465. Französische landesübliche Compositivereitung  466. Eubstanzen zur Composterzeugung  28 ei lage  I. Versuch über die Erschöpfung des Bodens überhaupt und die durch Ruturug und Kartosseln insbesondere  451  II. Versuch über die Erschöpfung des Bodens durch Gerealien, inse besondere durch die Cuttur des Klees  458  IV. Versuch über die Erschöpfung des Bodens durch die Erschen  459  V. Versuch über die Erschöpfung des Bodens durch die Erschen  459  V. Versuch über die Erschöpfung des Bodens durch die Erschen  459  V. Versuch über die Erschöpfung des Bodens durch die Erschen  459  V. Versuch über die Erschöpfung des Bodens durch die Erschen  469  Pscruch, um die Erschöpfung des Bodens durch die Erschen  469
453. Würbigung ber Erhstreubüngung in Beziehung auf ben Reichsthum und die Ahätigkeit der Grundstüde
thum und die Thätigkeit der Grundstücke
454. Fortsehung
Poubrette, Urate und andere Dungsalze.  456. Betrachtung darüber
Poubrette, Urate und andere Dungsalze.  456. Betrachtung darüber
456. Betrachtung barüber
457. Poubrette, Urate
458. Jauffret's Dungsalz.  459. Waibel's Verfahren  460. Rubanshofen's Dünger.  461. Reinprechter's Dünger.  462. Gyrauby's Dungpulver  463. Celnart's Compost  464. Chaptal's Compost  465. Französische landesübliche Composibereitung  466. Substanzen zur Composterzeugung  Beilage.  I. Versuch über die Erschöpfung des Bodens überhaupt und die durch Ruturus und Rartosseln insbesondere  11. Versuch über die Erschöpfung des Bodens durch Gerealien, insbesondere durch die Eustur des Riees  455  HI. Versuch über die Erschöpfung des Bodens durch die Wicken  458  IV. Versuch über die Erschöpfung des Bodens durch die Erbsen  459  V. Versuch, um die Eröße der Aneignung aus der Atmosphäre dei den  Pstanzen direct zu bestimmen
459. Waibel's Verfahren
460. Rubanshofen's Dünger
461. Reinprechter's Dünger
462. Gyrauby's Dungpulver
463. Celnart's Compost  464. Chaptal's Compost  465. Französische landesübliche Composibereitung  466. Substanzen zur Composterzeugung  Beilage.  I. Versuch über die Erschöpfung des Bodens überhaupt und die durch Luturug und Kartosseln insbesondere  451  II. Versuch über die Erschöpfung des Bodens durch Cerealien, instesondere durch die Erschöpfung des Bodens durch Gerealien, instesondere durch die Erschöpfung des Bodens durch die Wicken  455  II. Versuch über die Erschöpfung des Bodens durch die Wicken  458  IV. Versuch über die Erschöpfung des Bodens durch die Erbsen  459  V. Versuch, um die Größe der Aneignung aus der Atmosphäre dei den  Pstanzen direct zu bestimmen
464. Chaptal's Compost  465. Französische landesübliche Compostbereitung  450  466. Substanzen zur Composterzeugung  Beilage.  I. Versuch über die Erschöpfung des Bodens überhaupt und die durch Kuturut und Kartosseln insbesondere  II. Versuch über die Erschöpfung des Bodens durch Cerealien, insteschondere durch die Eustur des Klees  besondere durch die Eustur des Klees  IV. Versuch über die Erschöpfung des Bodens durch die Wicken  458  V. Versuch über die Erschöpfung des Bodens durch die Erdsen  Pslanzen direct zu bestimmen
465. Französische landesübliche Compositereitung
465. Französische landesübliche Compositereitung
28 e i lage.  I. Versuch über die Erschöpfung des Bodens überhaupt und die durch Kuturus und Kartoffeln insbesondere
Beilage.  I. Versuch über die Erschöpfung des Bodens überhaupt und die durch Kukurus und Kartoffeln insbesondere
I. Versuch über die Erschöpfung des Bodens überhaupt und die durch Kukurut und Kartoffeln insbesondere
Rukurus und Kartoffeln insbesondere
Rukurus und Kartoffeln insbesondere
11. Versuch über die Erschöpfung des Bodens durch Cerealien, ins:  besondere durch die Cultur des Klees
besondere durch die Cultur des Klees
M. Versuch über die Erschöpfung des Bodens durch die Wicken 458 IV. Versuch über die Erschöpfung des Bodens durch die Erbsen 459 V. Versuch, um die Größe der Aneignung aus der Atmosphäre bei den Pflanzen direct zu bestimmen
IV. Versuch über die Erschöpfung des Bodens durch die Erbsen
V. Versuch, um die Größe der Aneignung aus der Atmosphäre bei den Pflanzen direct zu bestimmen
Pflanzen direct zu bestimmen
VI. Erhebung ber Bereicherung bes Bobens burch bie Rückstände bes
Rieeb
VII. Erhebung ber Bereicherung des Bobens burch die Rückftande ber
Gräser und anderer Pflanzen bei bem Dreischliegen 465
VIII. Bestimmung ber Berhaltniffe ber frischen Futterpflanzen zu bem
aus benselben entstandenen Heu ober Strob
IX. Bersuch über die catalytische Wirksamkeit des Spodiums, Gipses,
Schwefels und des Knochenmehls beim Klee 470
K. Bersuch über die Wirksamkeit des Spodiums bei mehrern Kartoffels .
forten

# Einleitung.

1.

Die Aufgabe eines jeden Gewerbes ist, die bei demselben wirkenden Kräfte nicht nur einzeln bestmöglich zu benüßen, sondern dieselben auch gegeneinander in ein solches Verhältniß zu stellen, daß daraus für den Unternehmer der größtmögliche, anhaltende Rußen (Gewerbsgewinn) hervorgehe.

Ist ein solches Verhältniß bei irgend einem Gewerbe mit Rücksicht auf seine Natur, die Zeit- und Ortsverhältnisse festgestellt worden, dann darf an demselben, so lange die es bedingenden Umstände
constant bleiben, keine Aenderung vorgenommen werden, wenn nicht
der Endzweck einer Unternehmung vereitelt oder wenigstens verringert erscheinen soll, d. h. die Kräfte einer jeden Unternehmung müssen
in den Zustand des Gleichgewichts gebracht werden, wenn die Unternehmung anhaltend lohnen soll.

2

Da die Statik, als die Lehre von dem Zustande des Gleichsgewichts, die Bedingungen aufzusinden hat, unter welchen Kräfte, Ursachen und Wirkungen, Production und Consumtion in's Gleichsgewicht gebracht werden oder treten können, so kann bei jedem Gewerbe von einer Statik die Rede seyn.

3.

Wird die Statik auf irgend ein Gewerbe angewendet, so ist es nicht hinreichend, daß sie sich aus dem Gewerbe selbst entwicklt oder ihre Sätze aus den bei diesem Gewerbe gemachten Ersahrunsgen deducirt, sondern sie muß sich bei ihren Berechnungen der algebraischen Rechnungsform bedienen, wenn sie einen Anspruch auf allgemeine Anwendbarkeit bei einem und demselben, unter mannichsfaltigen Verhältnissen ausgeübten Gewerbe machen will; denn da viele Thatsachen, welche unter bestimmten Verhältnissen constatirt wurden, nur insoweit ihre Richtigkeit haben, als sie auf gleiche Verhältnisse bezogen werden, so haben die von ihnen abstrahirten Zahlen keine allgemeine Siltigkeit. Werden hingegen für ihren nus

merischen Werth allgemeine Größen gebrancht und unter diesen ber erfahrungsmäßige Zusammenhang ausgedrückt, wie es bei dem Verschren ber algebraischen Rechnungsform der Fall ift, dann erst versmag sich die Statif über die Devtlichkeit zu erheben, ihren Säßen eine allgemeine Branchbarkeit zu ertheilen \*), und mithin als Wissenschaft und nicht als ein vereinzeltes Resultat zu erscheinen.

4.

Bezieht man die Statif auf das landwirthschaftliche Gewerbe, so fann ihre Aufgabe keine andere seyn, als jenes Verhältniß zwischen den Grundkräften dieses Gewerbes, d. i. zwischen Grund und Boben, Capital (Betriebs-) und Arbeit, auszumitteln, aus welchem allein für den Landwirth der größtmögliche, anhaltende Vortheil er- wachsen kann.

**5**.

Diese in ihrer Allgemeinheit aufgestellte Aufgabe vermag die Statik nicht anders als auf dem Wege der Synthesis zu lösen, d. h. sie muß in Beziehung auf ihre Methode vom Besondern zum Allgemeinen schreiten, und daher die Grundkräfte des landwirthschaftlichen Gewerbes in ihre Theile zerlegen und die unter ihnen obwaltenden Verhältnisse feststellen.

6.

Die Theile der Grundkräfte oder der entferntesten Mittel der Candwirthschaft in der engsten Bedeutung sind, und zwar:

- I. Vom Grunde und Boben oder dem Grundcapital:
- A. Das Ader= und B. das Grasland. Und von diesem a) die Wiesen, und b) die Weiden.

II. Vom Betriebscapital:

- A. Das Inventarcapital, zu welchem
- n) die Wirthschaftsgebäude,
- b) die Wirthschaftsgeräthe, und
- c) die Hausthiere gehören.
  - B. Das Umlaufscapital, und zwar:
- a) zur Deckung der mit der Bewirthschaftung nothwendig verbundenen Auslagen, und

<sup>&</sup>quot;) Rur mit Hilfe ber Algebra ift es ber Rationalokonomie, ja sogar ber Psphologie (nach Herbart) gelungen, ihren Sägen nicht nur eine Anschauung, sondern auch eine mathematische Zuverlässigkeit zu ertheilen.

b) zur Deckung jener Auslagen, die mit der Bewirthschaftung in teinem Complere stehen.

## III. Von der Arbeit:

- A. Physische, und zwar:
- a) von Seiten ber Thiere,
- b) von Seiten der Menschen.
  - B. Intellectuelle Arbeit ober Intelligenz.

7.

Die Statik der Landwirthschaft muß diesem nach nicht nur die Berhältnisse der zunächst wirsenden Wirthschaftskräfte und Wittel einer Kategorie untereinander, sondern selbst gegeneinander sestellen, wenn sie ihre Aufgabe lösen oder das günstigste Verhältnis unter den Grundkräften einer Wirthschaft ausmitteln soll.

8.

Obgleich der volkswirthschaftliche Theil der Landwirthschaftslehre viele schätbare Daten zur Entwerfung einer landwirthschaftlichen Statik im weitesten Sinne geliefert hat, so vermag doch die Literatur der Landwirthschaft kaum Spuren eines Versuchs zu ihrer Entwerfung aufzuweisen \*).

Man hat, statt die Verhältnisse einzeln unter ben nähern Wirthschaftsträften festzustellen, aus ihrer Mannichsaltigkeit nur ein einziges, nämlich das der Dünger-Production und Consumtion, herausgehoben, und den Theil der Landwirthschaftslehre, welcher die Feststellung dieses Verhältnisses zur Aufgabe hat, mit dem unrichtigen Namen, Statit des Landbaues" bezeichnet.

9.

In dieser beschränkten Bedeutung der landwirthschaftlichen Statik hat die Literatur der Landwirthschaftslehre mehr aufzuweisen; denn außer den einzelnen zerstreuten statischen Lehren besitzt sie eine Vorschule der Statik des Landbaues \*\*).

<sup>&</sup>quot;) Der tiefbenkenbe v. Thünen ist meines Wissens ber Einzige, welcher in seinem "Isolirten Staate" die statischen Grundsätze in Betress der Grundstente entwickelt hat. Die Fiction eines isolirten Staates ist der sprechendste Beweis von den Schwierigk iten, mit welchen man bei der Durchführung der landwirthschaftlichen Statik zu kämpsen hat.

<sup>\*\*)</sup> v. Wulffen's Borschule ber Statik 2c., Magbeburg 1830. Dieselben Grundsäte hat v. Wulffen bereits in seinem Bersuch über die Erschöpfung des Bobens, Berlin 1815, entwickelt, welche A. Ahaer in den Möglinschen Annalen, B. 2, S. 235, erläuterte. Ferner die Statik des Landbaues von

Da jedoch in der Vorschule der Statit nicht nur der Gesichts= punct, von welchem der Gegenstand aufgefaßt und durchgeführt wer= den soll, unbestimmt gelassen, sondern die Methode, wie sie sich aus der Natur des Gegenstandes ergibt, unentwickelt gelassen wurde, so hat jede nachfolgende Behandlung desselben Gegenstandes mit so mehr Schwierigkeiten zu kämpfen, als selbst die zum Slaubensartikel

gewordene Grundgleichung (E = R.T) der Vorschule auf einer 31= lusion beruht, wie die Folge darthun soll \*).

4

#### 10.

Was den Gesichtspunct betrifft, von welchem die Statik des Candbaues in der oben angedeuteten Bedeutung ihren Gegenstand aufzufassen und durchzusühren hat, so kann derselbe, den bisherigen Erfahrungen über Düngererzeugung \*\*) zufolge, kein anderer senn, als: In welchem Verhältnisse muß die Viehzucht zum Ackerbau ste= hen, wenn eine Wirthschaft den Bedarf an Pflanzennahrung durch

Freiherrn von Boght, Hamburg 1826. Dieses kleine Büchlein hatte es sich zur Aufgabe gemacht, die v. Wulffen Sleichungen auf eine einzelne Wirthschaft anzuwenden. Diese Aufgabe löste Freiherr von Boght mit Hilfe von Annahmen ohne alle Begründung und ohne sich weiter darum zu bekümmern, ob die Gleichungen v. Wulffen's ihre Richtigkeit haben ober nicht.

Hätte Freiherr von Boght zu der genauen Angabe seines Bobens auch die Ernten und den angewendeten Dünger angegeben, dann hätte er sich ein bedeutendes Verdienst um diesen äußerst schwierigen Theil der Landwirth= schaft erworben.

Nach A. Thaer's Angabe (Möglinsche Annalen, B. 1, S. 262) soll Pro=

fessor Rörte über die Fruchtbarkeit des Bodens geschrieben haben.

Mir ist es nicht gelungen, in den Besit dieses Werkes zu gelangen. Zersstreute Abhandlungen über die Statik sindet man außer den in der Folge ansusührenden Werken in den Möglinschen Annalen: B. 1, S. 166 2c.; B. 2, S. 267; B. 11, S. 393; B. 27, S. 423; B. 28, S. 223; in den Möglinsichen Jahrbüchern B. 3, S. 292, von Prosessor Körte; in der Beschreibung der Wirthschaft zu Möglin S. 273; in den Mecklendurgischen Annalen, 8. Jahrsgang, S. 166, von v. Thünen, und in den Neuen Schriften der k. k. Landswirthschafts-Gesellschaft in Wöhmen, 1. und 2. B., S. 86, von Wirthschafts-rath Seidl.

Die lette Abhandlung, so scharfsinnig sie auch ausgedacht ist, kann ge= genwärtig keinen Anspruch auf praktische Anwendung machen, da der Berfas= ser mit 16 unbekannten Größen in den statischen Gleichungen zu thun hat.

Der Verfasser dieser Abhandlung hat sehr der Zukunft vorgegriffen, und ich muß bekennen, daß ich derselben viel Aufschluß über manche Puncte zu vers danken habe.

Mit besonderer Präcision hat der Berfasser die Formeln für die Dünger= Oroduction dargestellt.

Die Erhebung bieses Gegenstandes zu einer Preisaufgabe ist der sprechendste Beweis von den ausgedehnten und gründlichen landwirthschaftli= chen Kenntniffen Gr. Hoheit des herrn Markgrafen Wilhelm von Baden.

\*\*) Weder Beatson, Baibel noch Jauffret leisteten das, was sie versprochen haben.

den Stallmist vollkommen beden und mithin ihre Grundstücke in einer gleichen Ertragsfähigkeit, in Beziehung auf ihren Reichthum, erhalten soll?

#### 11.

Die Lösung der Aufgabe der Statit des Landbaues, von diesem Standpuncte, ist durch die Beantwortung folgender Fragen bedingt:

- 1. Wieviel Nahrung entziehen die einzelnen landwirthschaftlischen Pflanzen ihrem Standorte?
- 2. Wieviel Dünger wird aus einer gegebenen Menge Futter und Streu erzeugt? Und
- 3. in welcher Menge muß der Stallmist angewendet werden, und von welcher Beschaffenheit muß derselbe senn, wenn er den, den Grundstücken entzogenen Reichthum vollkommen decken soll?

#### 12.

Die Beantwortung der ersten Frage erheischt

- a) eine nähere Betrachtung des Pflanzenlebens überhaupt und des Ernährungsprocesses insbesondere;
- b) eine bestimmte Feststellung der Begriffe vom Nahrungsmaterial und der Nahrung, und
  - c) eine genaue Bestimmung berjenigen Umstände, durch welche nicht nur das Nahrungsmaterial zur Nahrung, sondern durch welche die Aneignung (Assimilation), Verstüchtigung und Bindung der Nahrung bedingt wird.

#### 13.

Diesem nach muß sich die Statik des Ackerbaues, wenn sie ihre Aufgabe einigermaßen genügend lösen, d. i. den Zustand des Gleichsgewichts zwischen Dünger = Consumtion und Production feststellen soll, in Beziehung auf ihre Methode in folgenden Abschnitten entswickeln:

- I. Abschnitt, welcher von der Ernährung der Pflanzen handelt.
- II. Abschnitt, der den Reichthum des Vodens und die Nahrung der Pflanzen zum Gegenstande hat.

III. Abschnitt, welcher sich mit der Feststellung derjenigen Umsstände beschäftigt, durch welche nicht nur der Reichthum zur Pflanzennahrung wird, sondern durch welche die Aneignung, Verslüchtisgung und Vindung der Nahrung bedingt ist, oder der die Thätigkeit des Bodens zum Segenstande hat.

1V. Abschnitt, der den Reichthum in Wechselwirkung mit der

Thätigkeit des Bodens behandelt, oder die Fruchtbarkeit der Grundstücke in Betrachtung zieht.

V. Abschnitt beschäftigt sich mit den Resultaten der Fruchtbarkeit oder den Ernten, um zu erfahren, der wievielte Theil des Boden-reichthums in denselben enthalten ist; d. h. er handelt von der Ausschung der landwirthschaftlichen Sewächse.

VI. Abschnitt, welcher die Lösung der zweiten Hauptfrage zur Aufgabe hat, oder welcher sich mit dem Verhalten der Futter- und Streumaterialien bei der Dünger-Production beschäftigt, um die aus denselben mögliche Düngererzeugung bestimmen zu können.

VII. Abschnitt hat die Menge und Beschaffenheit des Stallmistes zum Segenstande, welcher in einer Wirthschaft jährlich erzeugt werden muß, wenn der Ersaß für die Erschöpfung der Srundstücke volltommen gedeckt werden soll, oder welcher von dem Ersaße durch Stallmist und den Folgerungen, welche sich hieraus in Beziehung auf das Verhältniß der direct zu den indirect verkäuflichen Pflanzen ergeben, handelt. Und der

VIII. Abschnitt muß endlich den Ersat durch anderweitige Mittel, als den Stallmist, in eine nähere Betrachtung ziehen.

In diesen acht Abschnitten soll nun der Gegenstand dargestellt werden.

## Erster Abschnitt.

## A. Allgemeine Betrachtungen über bas Leben ber Pflanzen.

S. 1.

Man hat sich bis auf den heutigen Tag bemüht, Merkmale aufzustellen, durch welche sich die große Rette organischer Wesen abtheilen und die Abtheilungen charakteristren lassen.

Man brachte zuerst diese Kette in zwei Theile, bezeichnete den einen mit dem Worte "Thiere" und den andern mit dem Worte "Pflanzen", und suchte vor Allem das charakteristische Merkmal zwischen diesen beiden Arten von Wesen festzustellen.

Der Gine (Rudolphi) suchte ben Unterschied in der Grundmaffe der organischen Wesen, indem dieselbe bei den Thieren von dem Schleimstoffe, bei den Pflanzen hingegen von dem Zellenstoffe gebildet wird; der Zweite (Wahlenberg) unterscheidet das Thier durch den faserigen, die Pflanze aber durch den blätterigen Bau; der Dritte (Sedwig) behauptet, die Thiere sepen einer mehrmaligen, die Pflanzen hingegen nur einer einmaligen Fortpflanzung mit denselben Fructifications-Werkzeugen fähig; der Vierte erblickt in der Aufnahme der Rahrung den Unterschied, indem man sagt: Die Thiere haben nur eine Deffnung (das Maul) zu dieser Aufnahme, die Pflanzen aber mehrere Saugmündungen; der Fünfte gewahrt den Unterschied in der willführlichen Ortsveranderung, der Sechste in der Verschiedenheit des Gies und des Samens, der Siebente in dem pravalirenden Rohlenstoffe bei Pflanzen und dem vorherrschenden Stickstoffe bei Thieren; der Achte (Ehrenberg) behauptet, bei den Thieren finde eine Vermehrung durch Trennung der Theile Statt, während bei den Pflanzen eine solche Vermehrungsart nicht vorfomme 2C.

Doch alle diese Unterschiede bleiben schwankend und vermögen nicht eine strenge Scheidewand zwischen beiden Arten von organischen Wesen sestzustellen. Als Priestley (1771) die Ausscheisdung des Sauerstoffes aus den frischen Blättern nachgewiesen hat, sing man an zu muthmaßen, daß der durch die Thiere consumirte Sauerstoff durch die Pflanzen wieder erzeugt werde, und daß daher der Unterschied zwischen Thieren und Pflanzen in dem Selbsterhalstungsprincip der Schöpfung begründet erscheine.

Diese großartige Idee, die unsers Wissens noch Riemand mit mathematischer Folgerichtigkeit verfolgte\*), dünkt uns von der höchsten Wichtigkeit für den Haushalt der Natur.

Daher sey uns hier erlaubt, diesen Unterschied näher zu beleuch= ten; denn diese Beleuchtung, hoffen wir, wird uns dann auf den Standpunct führen, von welchem wir allein eine deutliche und klare Vorstellung von der Ernährung der Pflanzen und von der Erschö= pfung des Bodens — um die es sich hier eigentlich handelt — er-halten können.

#### **S.** 2.

Das menschliche Geschlecht vermag, so alt es auch ist, keine Abweichungen von den Gravitationsgesetzen der Bewegungen des Weltenspstems nachzuweisen.

Seit der Ewigkeit ist die gegenseitige Attraction und der Umschwung der einzelnen Welten durch ihre Massen und ihre gegenseitigen Entfernungen bedingt.

Es haben sich also die Weltkörper weder vergrößert noch ver= mindert, sie haben sich wechselseitig weder genähert, noch vonein= ander entfernt.

Dieser Zustand der Beharrlichkeit ist die Grundbedingung der jetzigen Lagerungsverhältnisse der sesten, stüssigen und ausdehnba= ren Körper; ja sie ist die Grundbedingung des Fortbestehens der gesgenwärtigen Organisation unsers Planeten. Lenken wir zuerst unsere Ausmerksamkeit auf jenes Medium, in welchem und durch welches die Lebenskraft — das uns mit Vorsicht verhüllte Geheims niß — wirkt, nämlich die Atmosphäre, so sinden wir, daß, nach dem einstimmigen Urtheile aller bisherigen Forschungen eines Saystussian, eines Saussure, eines Dalton und eines Aler. v. Humboldt, das Verhältniß der Vestandtheile dieses Mediums ein constantes ist, und zwar:

- 21 Theile Sauer=,
- 79 Theile Stickstoff, und
- 0,001 Kohlensäure (des Gewichts der Atmosphäre) \*\*).

<sup>\*)</sup> Nach Woodhouse, welcher noch am meisten dieser Unsicht huldigte, verunreinigen die Pflanzen die Atmosphäre. (Archiv für Agricultur = Chemie von Hermbstädt, B. 4, S. 171.) Nach Graf von Rumford wird der consumirte Sauerstoff aus Seide, Haaren, Wolle 2c. erzeugt. (Archiv a. n. D. S. 172.)

<sup>\*\*)</sup> Nach Saussure soll der Gehalt an Kehlensäure in der Nacht, so wie in den höhern Regionen, größer senn. — Die Kohlensäure des Som= mers verhält sich, nach ihm, zu der des Winters wie 7:5.

Da nun die Oberfläche ber Erbe in runden Zahlen 9200000 □ Meilen \*) beträgt, und ber Druck ber Atmosphäre auf 1 □ Boll zwischen 12 bis 13 Pfund bei dem Barometerstande von 28 Pariser Boll schwantt, so beläuft sich dieser Druck: Bei 1 🗌 Fuß auf 1 🔲 Klafter 648 1 Joch zu 1600° 1036800 1 | Meile 10368 Millionen, und ber ganzen Erbe mit 9200000 📑 Meilen auf 95386 Billionen Ctr. Diese, nach dem Berhältnisse der atmosphärischen Bestandtheile repartirt, geben: 75279 Billionen Ctr. Stickstoff, Sauerstoff, 20011 Rohlenfäure, welche aus 96 Kohlenstoff und 27 Sauerstoff zusammengesett ist \*\*). 69 **§**. 3.

Betrachten wir die chemischen Processe unsers Planeten, so finden wir, daß durch sie keine wesentliche Aenderung in dem Verhältnisse der Grundbestandtheile der Atmosphäre herbeigeführt werden kann. Die Serde der Kohlensäurebildung sind zu unbedeutend, und zu dem gelangt diese Kohlensäure nur selten an das Licht \*\*\*); denn sie wird entweder vom Wasser alsogleich absorbirt, an Vasen gebunden, oder durch Condensation zu andern brenzlichen Mineralien umgewandelt.

Entbindungen von Sauerstoff im Haushalte der anorganischen

\*\*\*) Die Hundsgrotte bei Reapel wird jebem Fremden als eine seltene

Erscheinung gezeigt.

<sup>9281816</sup> M. zusammen.

\*\*) Die Kohlensäure enthält 27 pCt. Kohlens und 73 pCt. Sauerstoff. Bei bieser Berechnung sind die kleinen Differenzen, welche in dem specifischen Geswichte des Sauers und Stickkoffes Statt sinden, nicht beachtet worden.

Natur vermag die Chemie nicht nachzuweisen, und die Consumtion an Sauerstoff durch die Vulcane und die Oxydation der festen Rinde unsers Planeten \*) ist so unbedeutend, daß sie in keinen Betracht gezogen werden kann.

Wir sehen also, daß durch die gegenwärtigen chemischen Processe des Anorganismus keine Aenderungen in der Zusammensetzung der Atmosphäre herbeigeführt werden können, und daß gerade in dieser Unmöglichkeit der Grund des Fortbestehens der gegenwärtigen Organisation gesucht werden muß.

Die Versuche im Kleinen und die Beobachtungen im Großen sind zahlreich, aus welchen sich ergibt, daß bei Aenderung der Grundbestandtheile der Atmosphäre die gegenwärtigen Organismen nicht bestehen können \*\*).

#### S. 4.

Ge entsteht nun die Frage: ob nicht durch die Organismen eine Veränderung in den Bestandtheilen der Atmosphäre herbeigeführt werden könne, und ob daher nicht in der Organisation selbst der Grund ihrer fernern Untauglichkeit zur Erhaltung der Thiere und Pflanzen gesucht werden musse?

Wir bemerken einen allgemeinen Proces, welcher im Allgemeinen in einer wechselseitigen Reaction sester und ausdehnbarer Stoffe besteht, dem alle Organismen unterworfen sind, und der nach den Erscheinungen, die er darbietet, und den Resultaten, die er liefert, mit den Worten: Verbrennungs- und Lebensproces, Sährung, Verwesung und Verwitterung bezeichnet wird, für welchen aber die

"") Daß ein großer Theil ber festen Rinbe auf einem vulcanischen Wege entsstanden ist, darüber sind alle Raturforscher einig. Da bei dem Verbrennungssprocesse, wie die Folge barthun wird, sehr viel Sauerstoff consumirt wird, so folgt hieraus, daß vor jener Metamorphose unsers Planeten die Atmosphäre viel mehr Sauerstoff enthalten mußte und daß daher in ihr nur eine andere oder gar keine Organisation leben konnte.

Die Geognosse vermag keine Spuren einer Organisation bort nachzuweisen, wo die Metamorphose durch den vulcanischen oder krystallinischen Proces bedingt war, und daher mussen wir diese Criss unsers Planeten als die nothwendige Bedingung der Berminderung des Sauerstoffes, der Fesselung des gegenwärtigen Verhältnisses der Grundbestandtheile der Atmosphäre und der Möglichkeit des Erwachens einer Kraft, für welche der Rame, Leben" entstanden ist, betrachten.

<sup>\*)</sup> Rach Schübler's Untersuchungen absorbiren allerdings die befeuchteten Bobenbestandtheile den Sauerstoff; sie lassen ihn aber bei ihrer Austrocknung wieder fahren. Man wende nicht ein: daß sich der Sauerstoff chemisch mit dem Kohlenstoffe des Humus zur Kohlensäure verbinde und dadurch eine bedeutende Berminderung des Sauerstoffes herbeigeführt werde. Wir werden diesen wichtisgen Gegenstand später zur Sprache bringen; hier bemerken wir bloß, daß im Reiche des Anorganismus, den wir jest im Auge haben, vom Humus keine Redesen konne.

Sprache, in seinem Genus, noch kein Wort eingeführt hat, obgleich in der Consumtion der reagirenden Stoffe und der Wärme - und Rohlensäure-Grzeugung der generische Charafter klar zu Tage liegt.

Wir wollen diese Processe näher beleuchten, theils um die obige Frage zu beantworten, theils um zugleich ben Grundstein zu unserem Gebände zu legen.

## Berbrennungsproces.

## **S.** 5.

Bei diesem rein chemischen Processe soll unser Augenmerk lediglich auf den Verbrauch des Sauerstoffes gerichtet seyn.

Die gegenwärtige Bevölkerung unsers Planeten beträgt nach Casper\*) 960 Millionen.

Wir wollen sie, wegen der Vereinfachung der Rechnung, mit 1000 Millionen veranschlagen.

Nach ökonomischen Grundsäten beläuft sich der jährliche Bedarf an Holz zur Erwärmung der Stuben\*\*) und der Zubereitung der Speisen \*\*\*) in einem gemäßigten Klima, zwischen dem 45. bis 48.° n. B., auf 1 bis 1½ Klaster 30zölligen weichen Holzes pr. Kopf. Rechnet man diesen Bedarf nur zu 1 Klaster, so beläuft sich der Holzbedarf für die gesammte Bevölkerung auf 1000 Mill. Klaster.

Nach den Ausweisen über die Montan-Industrie beträgt das jährliche Erzeugniß nahe an 6 Willionen Centner Gisen, was einen Entfall von 0,6 Pfund pr. Ropf ausmacht.

Da zur Erzeugung und weitern Verarbeitung von 1 Ctr. Eisen 3—5, also im Durchschnitte 4 Schaff Kohlen à 15 (genau 14,74) Cub. Fuß +) erforderlich sind, und ans 1 Klafter 30zöll. Holzes, bei dem gewöhnlichen Verkohlungsverfahren, in dem allergünstigsten Falle nur 30 Cub. Fuß oder 2 Schaff Kohlen erzeugt werden, so

<sup>\*)</sup> Dr. Casper's wahrscheinliche Lebensbauer bes Menschen, Berlin 1835, S. 85.

<sup>\*\*)</sup> Bur Beheizung eines mittlern Zimmers werben im Durchschnitte bes weichen und harten Holzes 30 Pfund erforbert. (Hubler über Militar= Dekonomie, Wien 1821, S. 38 2c.)

<sup>\*\*\*)</sup> Zur Zubereitung ber Speisen werden pr. Herb und Wohnpartei 18 Pfb. erforbert. Beim Militar werden bloß 12 Pfund für eine Menagehige passirt. (Hübler a. a. D., S. 37.)

Beim Brotbacken, wenn der Ofen von einem zum andern Male abkühlt, wers ben mit 1 Klafter 30zölligen Holzes 15 Ctr. Brot, zu welchen 10 Ctr. Mehl ers forbert werben, gebacken.

Rach diesen Daten und der Annahme, daß 4 — 6 Individuen auf eine Wohn= partei entfallen, ist der obige Bedarf an Holz berechnet.

<sup>†)</sup> Bei gut construirten Sochöfen werben zu 1 Meiler (à 10 Ctr.) 6 Schaff (à 8 Megen) Kohlen gerechnet.

mußen 12 Mill. Alaster verwendet werden, um 6 Mill. Ctr. Gifen zu erzeugen und zu verarbeiten.

Rechnet man den Bedarf an Holz bei den übrigen Montansweigen, den Ziegels, Viers, Vranntweins, Zuckers, Kalf- und Pottsaschernnereien, Gladfahriken und andern Fener unterhaltenden Gewerben auch nur zu 12 Millionen Klafter, so beläuft sich der sämmtliche jährliche Vrennstossbedarf auf 1000-12-12-1024 Millionen Klafter. Da nun bei der Verbrennung 1 Klafter Holzed, von 30 Ctr., 87168 Cub. Fuß Sauerstoff consumirt werden ") und 1 Cub. Fuß Sauerstoff 620 Gran wiegt \*\*), so werden, um 1 Klafter zu verbrennen, 7037 Pfund, also zu 1024 Mill. Klaftern 72038880000 oder näherungsweise 72039 Mill. Ctr. Sauersstoff ersordert.

Da jedem Cub. Fuß Sauerstoff 1 Cub. Fuß Kehlensäure ent= spricht, und das spec. Gewicht der Kohlensäure 1,524 beträgt, so beläuft sich die beim Verbrennungsprocesse von 15360 Willionen Centnern Kohlenstoff oder 1024 Will. Klastern Holz entstandene Kohlensäure auf 98262 Willionen Centner.

Bevor aus dieser bedeutenden Consumtion des Orygens und der Production der Kohlensäure Folgerungen gezogen werden, soll frü= her ber Lebensproces näher betrachtet werden.

#### Lebensproces.

## **§.** 6.

Man hat die Frage vielfältig aufgeworfen: was das Leben sep? Allein ungeachtet der Bemühungen Hales's, welcher den Grund der Saftbewegung in der Capilarität erblickt; Biot's — in den hygrostopischen Eigenschaften der Organe; Ofen's — in der electrischen Attraction; de Candolle's — in der Contraction und Expansion der Gefäße, und Dutroch et's, der in der Einsaugung und Ausscheidung der Zellenhäute das Leben der Pflanzen sieht — ich sage, ungeachtet aller dieser lobenswerthen und gründlichen Beschenstraft? dort, wo wir vor Tausenden Jahren gestanden sind.

Wir sind wohl im Stande, einzelne Erscheinungen des Lebens in einen Sinklang mit den bisher anerkannten Naturgesetzen zu brin=

<sup>\*)</sup> Den Kohlenstoffgehalt des Holzes zu 50 pCt. angenommen. — Um 1 Ctr. Kohlenstoff zu verbrennen, werden 5811,2 Cub. Fuß Sauerstoff erfordert.

<sup>\*\*)</sup> Genau bloß 619,68. Ein Cub. Fuß atmosphärischer Luft wiegt 562 Gran, und da sich ihr spec. Gewicht zu jenem des Sauerstoffgases wie 1,000 zu 1,1026 verhält, so läßt sich die obige Zahl leicht berechnen.

gen, allein den letten Grund der Gesammterscheinung vermögen wir nicht zu fassen, da uns das Wort,, Materie" ein ewiges Seheimniß zu sehn scheint.

Fassen wir das leben als blose Erscheinung auf, so sehen wir, daß dieser Proces mit dem Verbrennungsproces in den wichtigsten Stücken analog erscheint.

Hier wie dort sind Brennstoff (Nahrung) und Sauerstoff die reagirenden Körper; hier wie dort erfolgt eine Consumtion der reagirenden Stoffe; hier wie dort werden Stoffe ausgeschieden (Rauch und Dunst, Kohlensäure in beiden Fällen, Asche und Ercremente) und Wärme erzeugt.

Daher haben mit Recht die ältesten Forscher das Leben für einen langsamen Verbrennungsproces erklärt. Doch wirft man einen Blick auf die gesammte Kette organischer Wesen, so sinden wir nur einen Theil, der die Analogie mit dem Verbrennungsprocesse in der wichtigsten Lebensfunction, nämlich in dem Athmen, beurkundet, oder bei dem das Leben als ein eigentlicher Verbrennungsproces erscheint.

Wir sehen nämlich bei einem Theile organischer Wesen, daß mit ihren Sästen (Chylus) fortwährend Sauerstoff verbunden und in gleichem Verhältnisse, dem Volumen nach, Kohlensäure entbunden werden muß, wenn sie erhalten werden sollen, und diese Wesen heissen "Thiere".

Der andere Theil bildet den Gegensat, d. h. er entbindet den Sauerstoff und assimilirt die Kohlensäure, und er umfast alle Wesen, welche Pflanzen heißen. Diese Wesen sind also bestimmt, den Brenn- und Zündstoff zu liefern, das Gleichgewicht zwischen der Production und Consumtion zu erhalten und auf diese Weise die Weisheit der Urkraft alles Seyns zu beurkunden.

## S. 7.

Um die Wichtigkeit der Pflanzen im Haushalte der Natur darzuthun, so wie auch um mehr Aufschluß über die Art ihrer Ernährung zu erhalten, wollen wir die Consumtion des Sauerstoffes und die Production der Kohlensäure von Seiten der Thiere approximativ berechnen.

Nach Allen und Pepis\*) verbraucht ein gesunder, ruhig ath= mender Mensch in 24 Stunden 1 Pfund 21½ Loth Sauerstoff und erzeugt dafür 2 Pfund 9 Loth 155 Gran Kohlensäure; also jährlich

<sup>\*)</sup> Bibliotheque britanique. Sciens et Arts, T. 42, Nr. 3 et 4, 1809, und Schweigger's Journal für Chemie und Physit, B. 1, S. 182.

610 Pf. 71/3 Eth. Sauerstoff und 840 Pf. 81/3 Eth. Achlenfäure; daher verbraucht die gesammte Bevölkerung unsers Planeten 61251/2 Will. Ctr. Sauerstoff und erzeugt 84061/2 Will. Ctr. Kohlenfäure.

Berechnet man die Hausthiere nach Maßgabe des Flächeninhalts solcher Länder, in welchen die Viehzucht eine untergeordnete Rolle spielt, so entfallen auf 1 🗆 Meile 3000 Stuck Hausthiere aller Art \*).

Rimmt man an, daß sich die Hausthiere beim Athmungsprocesse ebenso wie die Wenschen verhalten, also gleiche Quantitäten erzeugen und consumiren, so beläuft sich die Consumtion an Sauerstoff auf 55129½ Will. Centner und die Production an Kohlensäure auf 75658½ Will. Centner.

Rimmt man ferner an, daß die Bögel, Fische, Reptilien, Insecten und Würmer \*\*) nicht mehr als das Menschengeschlecht und die Hausthiere bedürfen, so beträgt ihr Bedarf an Sauerstoff 61355 Mill. Ctr. und das Erzeugniß an Kohlensäure 84065 Mill. Ctr.

Diesem nach ist das sämmtliche Consum des Thierreiches an Sauerstoff 122610 Mill. Str., und das Erzeugniß an Kohlensäure 168130 Mill. Centner.

Rechnet man dazu die Consumtion und Production der in Redesschenden Stoffe, welche bei dem Verbrennungsprocesse consumirt und erzeugt werden, so erhält man die jährliche Verminderung an Sauerstoff mit 194669 Mill. Centner und die Vermehrung der Kohlensäure in der Atmosphäre mit 266392 Mill. Centner.

## **S.** 8.

Vergleicht man die Consumtion des Sauerstoffes und die Production der Kohlensäure mit dem Vorrathe dieser Körper in der Atmosphäre (S. 2), so sehen wir:

a) daß sich der Sauerstoff der Atmosphäre jährlich um 21/1000000 (genau um 21/101716) vermindert, also daß das Verhältniß des Sauerstoffes zum Stickstoffe von Jahr zu Jahr um diesen Antheil verringert, mithin die Existenz des Thierreiches von Tag zu Tag mehr bedroht werde;

<sup>\*)</sup> Diese Berechnung erfolgte nach den Erhebungen im Küstenlande, Istrien und dem Abelsberger Kreise in Krain, also in sehr unwirthbaren Ländern, in welchen auf die Meile 800 Rinder, 1080 Schafe, 30 Ziegen und 90 Pferde entfallen.

<sup>\*\*)</sup> Die übrigen Säugethiere wurden mit den Hausthieren, die in vielen Gegenden nicht vorkommen, comparirt, also die Rechnung immer unter sehr günstigen Boraussezungen für die Erhaltung des Sauerstoffes geführt.

- b) daß in 100000 Jahren der ganze Sauerstoffgehalt aus der Atmosphäre verschwinden und daher das Ende oder der natürliche Jüngstetag nach Verlauf dieses Zeitabschnittes für die gegenwärtige Organisation unsers Planeten eintreten müßte;
- c) daß in 360 Jahren der gegenwärtige Gehalt (0,0001) an Kohlensaure in der Atmosphäre verdoppelt und in 100000 Jahren 277mal vervielfacht wird, so, daß nach diesem Zeitraume der Sauerstoff = 0, die Kohlensaure hingegen = 26735 Billionen Centner betragen müßte; und
- d) daß der noch immer mystische Stickstoff der Atmosphäre, nach dem gegenwärtigen Standpuncte unsers Wissens, keine wesentliche Veränderungen erleidet und daher als eine constante Größe, ein bloßer Vermittler der Lebenskraft im Haushalte der Natur zu sepn scheint.

## **5.** 9.

Da einerseits diese Resultate als die absolut nothwendigen Folgen des thierischen Lebens und des Verbrennungsprocesses erscheisnen, und da andererseits die Untersuchungen lehren, daß das Vershältniß der atmosphärischen Bestandtheile unter allen Verhältnissen ein constantes ist: so muß es im Haushalte der Natur Mittel und Wege geben, durch welche das Gleichgewicht unter den Atmosphärisen erhalten und mithin die Gesahr des baldigen Unterganges der gegenwärtigen Organisation beseitigt wird.

Diese Mittel bestehen, läßt sich erwidern, in der Schöpfung von Wesen, die sich zueinander verhalten wie die entgegengesetzten Pole eines Magnets, einer voltaischen Säule, welche, gleich diesen, in ihrem wechselseitigen Contacte durch ihr eigenthümliches Ecben den Zustand des bewunderungswürdigen Gleichgewichts, die Grundbedingung des Entstehens und Bestehens der gegenwärtigen Organisation unsers Planeten, erhalten.

Die Wesen, die den Sauerstoff consumiren und die Kohlensäure erzeugen, heißen "Thiere"; die Wesen hingegen, welche den Gegensatz bilden, heißen "Pflanzen".

Diesem nach bestünde der Unterschied zwischen Thieren und Pflanzen in dem Princip der gegenseitigen Erhaltung, bedingt durch die Production und Consumtion des Sauerstoffes und der Kohlensäure.

Die ausgezeichnetsten Pflanzenphysiologen, als: Hales, Bonet, Senebier, Sanfure, Ingenhouß, Grischow 2c., haben durch Versuche dargethan, daß sich die Pflanzenswelt die Kohlensäure nach Waßgabe der Größe, des Umfangs und der Beschaffenheit ihrer blattartigen Gebilde aneignet\*), dieselbe unter Einwirkung des Lichtes zersetzt, den Kohlenstoff zur Bildung ihrer Erzeugnisse verwendet und den Sauerstoff ausscheidet.

Hier entsteht nun die in praktischer Beziehung wichtige Frage: wieviel Kohlenstoff in dem Erzeugnisse von einer bestimmten Fläche auf Rechnung der Assimilation der atmosphärischen Kohlensäure veranschlagt werden kann?

Um diese Frage genügend zu beantworten, wollen wir von den Pflanzen, welche auf der Oberfläche des Weeres wachsen, abstrahiren und annehmen, daß die feste Rinde unsers Planeten volltommen mit Pflanzen besetzt erscheint.

Da die Oberfläche der festen Rinde 3 Millionen 🗆 Meilen (S. 2) beträgt, und die Kohlensäure durch die bloße Respiration der Thiere um 1.68130 Mill. Centner jährlich vermehrt wird (S. 7), so entfallen auf 1. 🗆 Meile 56043 und auf 1 n. ö. Joch (zu 1600 Klafter) 5604 Centner Kohlensäure.

Da die Kohlensäure 27 pCt. Kohlen- und 73 pCt. Sauerstoff enthält, so entfallen auf 1 n. ö. Joch 1513 Ctr. Kohlenstoff, welchen sich die hier wachsenden Pflanzen aneignen müßten, wenn der Zustand des Gleichgewichts in der Atmosphäre hergestellt werden soll.

Da jedoch bei der intenstosten Bewirthschaftung des Bodens der Gehalt an Kohlenstoff in dem jährlichen Erzeugnisse pr. Joch nur 55 Str. beträgt (§. 29, Tabelle A.), so entsteht die Frage: wohin der Rest des Kohlenstoffes gelange, und woher es denn komme, daß in der Atmosphäre keine Zunahme an Kohlensäure wahrgenommen werden kann, da das Pflanzenreich, nach directen Ersahrungen, nicht

<sup>\*)</sup> Es bleibt eine unbegreifliche Erscheinung, daß der für die Wissenschaft zu früh verstordene Pflanzenphysiolog Menen diese Aneignung in Zweifel ziehen und behaupten kann: daß die Erfahrungen der Lands und Forstwirthe auf Täusschungen beruhen, wenn sie glauben, daß sich die auf bloßen Sandschellen wachsens den Pflanzen den Kohlenstoff aus der Atmosphäre angeeignet haben (Menen en 's Pflanzenphysiologie, Berlin 1838, B. 2, S. 149). Hätte Menen den Kohlensftoff der Ernten mit dem Kohlenstoffe der fruchtbarsten Grundstücke verglichen, dann hätte ihm diese Bergleichung mehr Aufschluß ertheilt, als die Bersuche der genannten Pflanzenphysiologen, und er wäre zu der unwiderlegbaren Thatsache gelangt, daß die Kohlensäure der Atmosphäre einen bedeutenden Antheil an dem Kohlenstoffgehalt der Pflanzen hat.

im Stande ift, die sammtliche durch das Thierreich erzeugte Rohlen- saure zu zerlegen ? \*)

Wir überlassen die Beantwortung dieser Frage den weitern Forschungen, bemerken jedoch, daß die Verminderung der Kohlensäure
wohl nicht in einer Verflüchtigung in den Weltenraum, in einer Kalkbildung des Thierreiches zum Vehuf der Vindung der überschüssigen Kohlensäure, in einer fortschreitenden Sättigung der Felsmassen mit Kohlensäure, und in einer Absorbtion und Condensation
dieser Säure im Schoose der Erde gesucht werden könne \*\*).

Was die Folgerungen anbelangt, die sich aus dem Gesagten ziehen lassen, so sind dieselben:

- a) Daß den Pflanzen mehr Kohlensäure durch die Atmosphäre zugeführt wird, als sie bedürsen, um den Kohlenstoffbedarf zu decken;
- b) daß es bei der Sorgfalt für die Ernährung der Pflanzen nicht so sehr auf die Zuführung des Kohlen-, als der übrigen Stoffe ankommen sollte \*\*\*);
- c) daß die Menge der assimilirten Kohlensäure nicht bloß von dem Umfange und der Beschaffenheit der blattartigen Gebilde, sondern auch von der Intensität des Lichtes und (wir möch-

<sup>\*)</sup> Erwägt man, daß jährlich Millionen von Centnern organischer Körper dem Sährungsprocesse unterworfen werden und daß dabei jederzeit Kohlensäure gebildet wird, so muß die Anhäufung der Kohlensäure und die Verminderung des Sauerstoffes in der Atmosphäre auch aus diesem Grunde um ein Bedeutendes vermehrt werden.

<sup>\*\*)</sup> Ober dem Wasser ist allerdings der Gehalt an Rohlensäure geringer; allein nimmt man auch an, daß der Ueberschuß an Rohlensäure von dem Wasser verschluckt wird, so muß doch dasselbe einmal völlig gesättigt werden. Führt man auch an, daß das Thierreich viel Kohlensäure mit dem Wasser consumirt und im Dunst und dem Urin keine freie Rohlensäure mehr erscheint, so müßte der Bedarf an Wasser außerordentlich groß seyn, um den Ueberschuß an Kohlensäure in der Atmosphäre zu beseitigen.

Der atmosphärischselectrische Proces scheint an der Zersezung der überschüssis gen Kohlensäure einen bedeutenden Antheil zu haben; allein wohin soll der Kohslenstoff nach der Entbindung des Sauerstoffes gelangen? Läst man ihn auch den Höhenrauch constituiren, so müßte doch die Intensität des Höhenrauches (Hehrsrauches) und die Verminderung des Kohlenstoffes auf unserem Planeten wahrsnehmbar seyn. — Wir gelangen überall, wo wir die Natur in die geheimnisvolslen Werkstätten versolgen, auf Erscheinungen, bei welchen wir die unergründlischen Rathschlüsse der Urkraft alles Seyns bewundern und unsere Kurzsichtigkeit anerkennen müssen. Muthvoll wirft sich der menschliche Verstand in das Meer von Erscheinungen; er versolgt jede einzelne dis auf ihren Grund; allein wie er sie in ihrer Gesammtheit auffaßt, dann erst wird er der unermeßlichen Tiese dies ses Meeres bewußt.

<sup>\*\*\*)</sup> Die Folge mird jedoch lehren, daß die Sorgfalt des Landmannes bei der Pflanzenernährung fast ausschließlich in der Zuführung des Kohlen= und Stick= stoffbedarfs bestehen muß, wenn er auf die größtmöglichen Erträgnisse Rechnung machen will.

ten noch hinzufügen) bes electrischen Zustandes ber Atmosphäre abhängt, und

d) daß es in der Atmosphäre oder in dem Weltraume einen Proceß geben muß, durch welchen das Sleichgewicht unter den Atmosphärilien erhalten wird, da solches das Pflanzenreich vollständig zu bewerkstelligen nicht vermag.

#### **S.** 11.

Gegen die bisherigen Deductionen lassen sich manche Einwen= bungen machen, und wir sehen uns genöthigt, bevor wir unsern Zweit weiter verfolgen, einige derselben zu widerlegen.

Die erste Einwendung wäre die, daß der Gehalt an Rohlen= säure pr. Joch nicht so groß ausfallen kann, da dieselbe über die ganze Oberfläche der Erde gleichförmig vertheilt ist.

Wird bloß diesenige Kohlensäure, welche jährlich das Thierreich producirt, in Rechnung gebracht und über die ganze Erdoberstäche gleichförmig repartirt, so entfallen auf 1 [ Weile
168130: 9,2=18275 Str., und auf 1 n. ö. Joch 18275: 10000
= 1827½ Str. Kohlensäure oder 393,3 Str. Kohlenstoff.

Man sieht, daß selbst in diesem für die Menge der Kohlensäure ungünstigsten Falle die Pflanzen, welche auf 1600 [Rlaftern wach= sen, nicht im Stande sind, 393 Ctr. Kohlenstoff in ihre Bestandtheile umzuwandeln, selbst wenn wir uns die üppig vegetirenden Palmen der Tropenländer über die ganze Erde verbreitet denken.

Eine Sago-Palme erzeugt in einem magern Grunde im Verlauf von 7 Jahren auf 1 n. ö. Joche 10000 Pfd. Stärkemehl (Amylon), also jährlich 1428½ Pfd. Nehmen wir an, daß die übrigen Theile im trockenen Zustande auch 20mal größer sind als der Stärkemehl=gehalt, so würde sich das gesammte Gewicht einer Sago-Palme auf 300 Ctr. und der assimilirte Kohlenstoff auf 150 Ctr. belaufen.

Man sieht also, daß selbst die Bewohner der Tropenländer nicht einmal die Sälfte des vorhandenen Kohlenstoffes zu binden vermögen.

Nur dann wäre die tropische Flora im Stande, jährlich 393 Ctr. Kohlenstoff auf 1600 [Rlaftern zu verarbeiten, wenn sie Pflanzen aufzuweisen vermöchte, teren jährliches Erzeugniß auf der angegebenen Fläche bei 800 Ctr. (genau 786) beträgt. Doch über eine solche außerordentliche Productionskraft enthalten die Werke der Pflanzengeographen und Physiologen keine Thatsachen \*).

<sup>\*)</sup> Aler. v. Humbolbt's De distributione plantarum etc. Paris 1817; Menen's Psianzengeographie, Berlin 1836; Desselben Pflanzenphy=

Und selbst die Fettpflanzen (Crasulaceen), welche bas größte Absorbtionsvermögen besten, sind nicht im Stande, eine Kohlen-masse von 393 Ctr. jährlich zu binden.

## §. 12.

Gine zweite Einwendung ist die, daß sich die Pflanzen aus dem Grunde die gesammte Kohlensäure der Atmosphäre nicht aneignen können, weil nur ein kleiner Theil in einer Wechselwirkung mit ihren blattartigen Gebilden steht.

Ueber die Höhe unserer Atmosphäre sind die Ansichten getheilt. Einige berechnen dieselbe, nach der arithmetischen Wärmeabnahme nach Oben, mit 27, Andere hingegen mit 28 geographischen Meilen zu 4000 Klastern. Es müßte diesem nach die Kohlensäure, welche auf einem Joche ruht, in eine Säule von 27 oder 28 Meilen Länge vertheilt gedacht werden.

Wird die Vertheilung gleichförmig angenommen, obwohl de Saussure einen größern Gehalt in den höhern Schichten, gegen die Gesetze der Schwere, bemerkt haben will, so entfallen auf die unterste Schichte von 1 Klftr. Höhe und 1600 
Rlftr. Fläche

6,5 Pfund Kohlensäure im 1sten und

1,6 · - - 2ten Falle.

Gine solche Vertheilung der Kohlensäure widerspricht den arostatischen Sesegen und den landwirthschaftlichen Erfahrungen, die man über die Verarbeitung des atmosphärischen Kohlenstoffes auf Sandschellen (Flugsand, der keinen Humus enthält) gemacht hat.

Rach den ärostatischen Gesetzen wird die Kohlensäure durch den Regen dem Boden ganz zugeführt, also in das Bereich der Vegetation gebracht; daher kann nicht angenommen werden, das die Oscillationen der Kohlensäure fortwährend zwischen der Oberstäche der Erde und der Höhe von 27 oder 28 geographischen Meilen erfolgen.

Den landwirthschaftlichen Erfahrungen zufolge beträgt das jährliche gesammte Erzeugniß der Weiß – oder Schwarzföhre oder Kiefer auf einem humus – oder kohlenlosen Sandboden 30 Centner (Holz, Laub und Harzstuß gerechnet) pr. 1 n. ö. Joch.

Dieses Erzeugniß enthält bei 15 Ctr. Kohlenstoff, welchen sich die Kiefer lediglich aus der Atmosphäre angeeignet hat.

Folgen auf einem solchen Boben Sandhafer (Avena apenaria), Spörgel (Spergula arvensis), Heidekorn (Polygonum fagopyrum),

siologie, 3. B., Berlin 1836, und Grundzüge einer allgemeinen Pflanzengeograsphie von Schouw, Berlin 1823.

Königsterze (Verbascum Tapsus), die Brennnessel (Urtica dioica) u. a. niedrig wachsende Pstanzen, so wechselt der jährliche Ertrag zwischen 3—10 Ctr. pr. Joch, und er steht in dem innigsten Zusam=menhange zu der Oberstäche, welche diese Pstanzen der Atmosphäre darzubieten vermögen.

Der Theil des Kieferstammes, an welchem die Aeste und Blätter befestigt sind, überschreitet selten die Länge von 12'; die Höhe der letztgenannten Pstanzen wechselt auf einem so sterilen Boden zwi-

schen 1/2-3' (mit Ginschluß der Königskerze).

Wird die mittlere Höhe mit  $1^1/2^1$  berechnet, so hat man das Verhältniß der Oberfläche zum Ertrage wie  $12:1^1/2=30:x$ , also  $x=3^2/4$  Str., d. h. der Ertrag des Sandhasers 2c. ist achtmal kleiner als der der Kieser, weil seine Oberfläche, bei gleich angenommener Absorbtionsfähigkeit, ebenso vielmal kleiner erscheint\*).

Dieg find die Ergebnisse im Großen.

Was die directen Versuche über die Absorbtion der Kohlensäure anbelangt, so wollen wir hier die Untersuchungen des großen Pflanzenphysiologen de Saussure wörtlich anführen, da sein Werk über Pflanzenphysiologie zu den Seltenheiten, selbst in den Vibliosthefen, gehört.

"Ich sette", sagt de Saussure, "eine künstliche Atmosphäre aus 290 Sub. Zoll von einer atmosphärischen Lust zusammen, in welcher das Eudiometer 2190 Sauerstoffgas anzeigte, zu welcher Lust Kohlensäuregas gemischt wurde, so daß das Kalkwasser darin 7½ pSt. Kohlensäure anzeigte. Dieses Lustgemenge war in einer Slasglocke enthalten und durch Quecksilber gesperrt, das mit einer dünnen Lage von Wasser bedeckt war, um die schädliche Wirkung auf die Pslanzen zu verhindern, welche sich immer zeigt, wenn die sie um= gebende Lust unmittelbar vom Quecksilber berührt wird.

Unter diesen Recipienten brachte ich 7 Stöcke von Vinca pervinca, wovon jeder zwei Decimeter (7,6") Höhe hatte und die alle zusammen einen Raym von 10 Cub. Decimeter (54,87 Wiener

 $\frac{6^{1}}{2}$  =  $\frac{2^{1}}{2}$  =  $\frac{2^{1}}{2}$  =  $\frac{7^{1}}{2}$  =  $\frac{8}{4}$  =  $\frac{4}{2}$ 

<sup>\*)</sup> Diesem nach wird sich der Durchschnittsertrag auf Sandschellen belaufen auf S3/4 Ctr. bei 11/2' Höhe,

Dieser Ertrag, mithin auch die Assimilation des Kohlenstoffes, wird in dem Berhältnisse steigen, als die Vegetation auf einem Boden üppiger und die Pflanzen blattreicher sind. — Bei Fettpflanzen dürfte der Ertrag um mehr als das Doppelte größer erscheinen. Leider vermag die Botanik keine landwirthschaftliche Pflanzen aus dieser Familie anzuempfehlen.

Cub. Zoll) einnahmen. Ihre Wurzeln waren in ein besonderes Gefäß gesetzt welches 15 Cub. Centimeter Wasser enthielt.

Dieser Apparat wurde sechs Tage hintereinander dem unmittelbaren Einflusse der Sonnenstrahlen von 5 bis 11 Uhr Morgens ausgesetzt.

Am 7. Tage wurden die Pflanzen herausgenommen, die keine sichtbare Veränderung erlitten hatten.

Das Volumen der Luft war unverändert, soviel man bei Answendung einer Glasglocke beurtheilen kann, welche 13 Centimeter Durchmesser hat und worin daher eine Veränderung, welche unter 20 Cub. Centimeter geht, schwer zu bemerken ist; aber größer kann der Fehler wenigstens nicht seyn. Das Kohlenwasser zeigte keine Spur mehr von Kohlensäure in dieser Luft an, und das Gudiometer bestimmte den Kohlenstoffgehalt zu  $24^{1/2}$ , pCt.

Neben dem eben beschriebenen Apparate stand ein anderer ganz gleich beschaffener, der ebensoviele Stöcke einschloß, worin aber die Luft nicht mit Kohlensäure vermischt war. Als diese Luft nach Verslauf derselben Zeit geprüft wurde, fand sie sich hinsichtlich der Reinseit und des Volumens nicht im Mindesten verändert.

Aus dem, was ich über die Zusammensetzung der künstlichen Atmosphäre angeführt habe, geht hervor, daß sie vor Anfang des Versuches enthielt: 4199 Sub. Centimeter Stickgas,

1116 - Sauerstoffgas und 431 = Kohlensäuregas.

5746 Cub. Centimeter.

Aber nachdem sie die Pflanzen verändert hatten:

4338 Cub. Centimeter Stickgas,

1408 - = Sauerstoffgas und

d – Rohlensäuregas.

5746 Cub. Centimeter.

Die eingesetzten Stöcke hatten folglich 434 Cub. Centimeter Kohlensäuregas fortgenommen.

Hätten sie daraus allen Sauerstoff entbunden, so würde das Volumen des Kohlensäuregases von einem gleichen Volumen Sauerstoffgas ersetzt worden seyn; sie haben aber nicht mehr als 292 Cub. Centimeter von letzterem entbunden. Die sehlenden 139 Cub. Centimeter Sauerstoffgas haben sie solglich assimilirt, während sie statt dessen 139 Cub. Centimeter Stickgas entwickelt haben.

Ein vergleichender Versuch hat gezeigt, daß die 7 Stöcke vou

Vinca pervinea vor dem Versuche im getrockneten Zustande 2707 Gran gewogen, und bei der trockenen Destillation 0,528 Gran Kohle gegeben haben würden; aber nach beendigter Vegetation in der kohlensäurehaltigern Lust gaben sie dei der trockenen Destillation 0,649 Gran Kohle, so daß 0,120 Gran Kohlenstoff aus der Lust ausgenommen worden sind. Ich habe auf gleiche Weise die andern 7 Stöcke, welche in der kohlensäurefreien Lust standen, verkohlt, und habe gesunden, daß ihr Kohlenstoffgehalt eher ab- als zugenommen hat." \*)

So weit de Saussure's Versuch. Wäre nun 1 Joch mit der Vinca pervinca bepflanzt, so würde sie bei der Höhe von 7,6" ein Volumen von 63037440 Cub. Zoll einnehmen, und im Verlauf von 6 Tagen 605177 Gran oder 1080,6 Pfund, das Pfund zu 560 Gran, Kohlenstoff assimiliren. Erfolgt diese Assimilation in den nachfolgenden Vegetationsperioden gleichsörmig, so würde sie in einem Wonate 54 Ctr. und in 6 Monaten, also der durchschnittslichen Vegetationsperiode des mittlern Europa, 324 Ctr. Kohlenstoff betragen.

Im S. 11 ist gezeigt worden, daß der durch das Thierreich entbundene und auf ein Joch berechnete Kohlenstoffgehalt 393 Ctr. beträgt; daher wäre es allerdings möglich, daß sich die Pflanzen den gesammten Kohlenstoff der Atmosphäre anzueignen im Stande sind. — Wenn man aber erwägt, daß selbst die üppigste Vegetation der Tropenländer höchstens nur 150 Ctr. Kohlenstoff pr. Joch zu binden vermag (S. 11), so sieht man, daß die auf fünstlichem Vege bewirkte Absorbtion des Kohlenstoffes in der Wirklichkeit keine Anwendung sindet, und daß also, troß aller Versuche, das Pflanzenreich nicht vermag, die durch das Thierreich mit Kohlenstäne verunreinigte Atmosphäre ganz zu reinigen.

Es ist allerdings möglich, ja wahrscheinlich, daß die gesammte Kohlensäure der Atmosphäre dem Kreislaufe des vegetabilischen Lebens unterworfen ist, da de Saussure und Grischow \*\*) dargethan haben, daß die Pflanzen nicht bloß zur Nachts=, sondern zu jeder Zeit durch ihre nicht blattartigen Gebilde, als Stamm, Leste, Zweige und unreise Früchte, Kohlensäure aushauchen \*\*\*):

<sup>\*)</sup> Chemische Untersuchungen über die Begetation von de Saussure. Aus dem Französischen von Boigt, Berlin 1805, S. 37.

<sup>\*\*)</sup> Chemische Untersuchung über den Athmungsproces der Pflanzen 2c., Leipzig 1819, S. 402 2c.

ausscheiben, daburch gebildet werbe, daß sie Kohlensaure, welche die Pflanzen

allein daß die Pflanzen nicht im Stande find, die gesammte durch das Thierreich erzeugte Kohlensäure zu zersetzen, ist eine Thatsache, welche der scharfflunigste Verstand wegzuraisonniren nicht vermag.

Es bleibt also noch immer die Frage zu beantworten: wodurch das gegenwärtige Sleichgewicht unter den Atmosphärilien bebingt ist?

Die Folgerung, die sich für unsern Zweck aus dem Angeführten ergibt, ist: daß Pflanzen, selbst mit schmalen, trockenen, harzigen Blättern, im Stande sind, bei einer Oberfläche von 2000
bis 3000 Cub: Klafter (der blattartigen Gebilde) jährlich
55½ Ctr. Kohlensäure zu zerlegen und daraus 15 Ctr. Kohlenstoff
zu assimiliren.

#### **§.** 13.

Bevor wir zu der nähern Betrachtung des Pflanzenlebens schreiten, sehen wir uns noch genöthigt, einen Blick auf den mystisschen Stickstoff zu werfen. Die Physiologie der Thiere lehrt, daß bei dem Athmungsprocesse Kohlensäure, Wasserdünste und Stickstoff ausgeathmet werden; letterer sogar in größerer Menge, als er eingeathmet wird.

Die Chemie weist nach, daß die thierischen Erzeugnisse aller Art (Fleisch, Fett, Schweiß, Urin, Kothic.) eine bedeutende Wenge Stickstoff enthalten, während der Gehalt an Stickstoff in den Vezgetabilien eine äußerst untergeordnete Rolle spielt.

Man glaubte also zu der Ansicht berechtigt zu sepn, daß sich die Thiere den Sticksoffgehalt aus der Atmosphäre aneignen, und daß daher die Ausscheidung des Sticksoffes aus dem thierischen Organismus eine bloße Hypothese sep. Das Irrige dieser Ansicht soll solgende Berechnung darthun:

Nach Say-Eussac und Thenard besteht die Fleischoder Muskelfaser aus 53,360 pCt. Kohlen-,

> 19,685 = Squer=, 7,021 = Wasser= und 19,934 = Stickstoff \*). 100,000.

mit dem Kohlenstoffe der Pflanzen verbindet, so würde der gesammte Kohlensstoffgehalt der Pflanze dazu nicht hinreichend erscheinen. Die ausgeschiedene Kohlensäure kann nur ein Antheil der absorbirten senn, welcher nicht zersetzt worden ist.

<sup>\*)</sup> Davy's Agricultur - Chemie. Aus bem Englischen von F. Wolff, Berlin 1814, S. 810.

Nach de Saussnre ist das Fett zusammengesetzt aus 78,843 Kohlen=,
12,182 Wasser=,
8,502 Sauer- und
0,473 Stickstoff \*).

100,000.

Da die Knochen eines Thieres, welche am wenigsten stickstoff= haltig sind, im Durchschnitte den fünften Theil des lebenden Ge= wichts betragen, so beläuft sich der Stickstoffgehalt eines magern Ochsen von 10 Ctr. Gewicht auf 160 Pfund.

Wird ein solcher Ochs mit bloßem Heu gemästet, so lehrt die Erfahrung, daß derselbe in vier Monaten bei einer Consumtion von 44 Ctr. Heu 150 Pfund Fleisch mit 25 pCt. Fett angesetzt hat.

Da das Conservations = Futter 1½ pCt. des lebenden Gewichts oder 15 Pfund Heu täglich beträgt, so sind von den 44 Ctr. Heu nur 26 Ctr. zu der Production von 150 Pfund Fleisch und Fett verwendet worden.

Da das Fleisch 22,5 Pfd. und das Fett, in dem Fetterzeugnisse von 37,5 Pfund, 0,1875 Pfund, also zusammen, oder 150 Psund Fleisch und Fett 22,68 Pfund Stickstoff enthalten, und da ferner nach Boussingault der Stickstoffgehalt in dem Heu 13 pCt. beträgt \*\*), so beläuft sich der Stickstoffgehalt in den versütterten 26 Ctr. Heu auf 33,8 Pfund.

Man sieht hieraus, daß dem thierischen Organismus weit mehr Stickstoff in dem Futter zugeführt wird, als die aus demselben entstandenen Erzeugnisse erheischen.

Daher muß der Ueberschuß, welcher im vorliegenden Falle bei einer viermonatlichen Mastung 11,12 Pfund beträgt, durch alle Wege ausgeschieden werden.

Diese Ausscheidung erfolgt auch in der That; denn nicht bloß die Excremente jeder Art, sondern auch der Dunst enthält eine nicht unerhebliche Quantität an Stickstoff.

Wenn man zu diesem Ueberschusse an Stickstoff, welchen die Thiere durch das Futter erlangen, erwägt, daß fast jedes Brun=nenwasser Stickstoff führt, und ein Ochs von dem angeführten Ge=wichte täglich 24—30 Maß ober 60—75 Pfund Wasser bedarf,

<sup>\*)</sup> Wir mussen bedauern, daß wir seit Saussure keine Analyse über Fett besißen; wenigstens war es uns nicht möglich, eine zuverlässige Beleherung in den chemischen Werken hierüber zu finden.

\*\*) Annal. de Chimie et de Phys. 1838, p. 408.

so wird man zu der Ueberzeugung geführt, daß von der Consumtion des atmosphärischen Stickstoffes von Seiten der Thiere keine Rede seyn könne \*).

#### . S. 14.

Diese Behauptung wird zur Evidenz erhoben, wenn man ben Umstand in Erwägung zicht, daß keine Abnahme des Stickstoffes in ber Atmosphäre wahrgenommen werden kann; daß der Stickstoff bei ben chemischen Processen außerst selten rein, als selbstständiger Körper, sondern jederzeit in Verbindung mit Sauerstoff als Salpeter ober salpetrige Saure, mit dem Kohlenstoffe als Cpan, ober mit Wasserstoff als Ammoniak ausgeschieden wird, und daß die Pflanzen, wie die Folge barthun wird, keinen andern Stickstoff ausscheiden können, als den, welchen sie entweder aus der 21tmosphäre oder der Rahrung aufgenommen haben; daher erscheint auch die unmittelbare Schlußfolgerung gerechtfertigt, daß der Stickstoffgehalt im Thierreiche lediglich von dem Stickstoffgehalte der genoffenen Rahrung abhängt, und daß bei der Ernährung der Pflanzen und der Thiere nicht ber atmosphärische, sondern der an andere Körper gebundene oder eben in die Freiheit getretene Stickstoff in Betracht gezogen werden muß \*\*).

Diesem nach vermag eine Wirthschaft bei ihrer Viehzucht nicht mehr stickstoffhaltige Producte zu erzeugen, als der Stickstoffgehalt in ihren Bodenerzeugnissen beträgt. Wer also die Viehzucht heben will, der muß vor Allem dafür Sorge tragen, daß der Stickstoffgehalt in den Ernten erhöht werde. Dieses kann aber nur durch Anwendung von stickstoffhaltigen Substanzen, wozu die Ercretio-

<sup>\*)</sup> Nach Osan beträgt der Stickstoff in einem Pfund Wasser 0,40 bis 0,41 Cub. Zoll. (Archiv sur Chemie und Meteorologie von Karstner, B. 4, S. 179.)

Da ein Cub. Fuß Stickstoff 490 Gran wiegt, so wiegt 1 Cub. Zoll 0,15. Gran. Rechnet man das tägliche Getränk eines Ochsen mit 60 Pfund, so nimmt er durch die Mastzeit von 120 Tagen 7200 Pfund Wasser zu sich, in welchem ihm 1080 Gran Sticksoff zugeführt werden. Da der Sticksoff bei dem Ersnährungsprocesse der Thiere eine so wichtige Rolle spielt, so lassen sich aus dem Umstande, daß manche Sewässer Sticksoff führen, auch manche Erscheisnungen erklären; z. B. daß manches Wasser die Mastung so sehr befördert, daß manche Sewässer so nachtheilig auf den thierischen Organismus einwirzten zc. Sollte nicht ein bedeutender Sticksoffgehalt des Wassers in Verbindung mit einer zu setten Kost die Veranlassung zum Cretinismus sehn?

<sup>\*\*)</sup> Auf den Stickstoffgehalt des Wassers, es sen Brunnens, Fluß= ober Regenwasser, kann der praktische Landwirth seinen Calcul nicht stüßen. Ueber die Stickstoff=Absorbtion von Seiten der Pflanzen, nach Boussing ault, wird der besondere Theil das Nähere anführen. Hier soll nur vorläusig bemerkt werden, daß diese Absorbtion eine bloße Illusion der Boussing ault'schen Analysen zu seyn scheint.

nen der Thiere, Ammoniaf und salpetersaure Salze vorzugsweise gehören, bewerkstelligt werden.

Die Folge wird übrigens lehren, daß der Candwirth auf die zwei lettern Körper nicht viel bauen kann, und daß den Grundstücken der Stickhoff in den Grerementen der Thiere in einem geraden Verhältnisse mit den beabsichtigten oder wirklich erzielten Gruten zugeführt werden muß, wenn sie im Beharrungszustande der gleichen Productivität erhalten werden sollen.

## **S.** 15.

Durch die bisherigen Betrachtungen gelangen wir zu der Ueberzengung, wie schwankend unsere Erkenntnisse in Beziehung auf den atmosphärischen, tellurischen und den Lebensproces noch sind, und man wird daher von einer Wissenschaft, wie die Statik des Landbaues, welche sich auf die Naturwissenschaften susen muß, nicht mehr erwarten können, als diese zu leisten vermag. Sie, die Frucht so vieler Zweige, wird nur dann zur völligen Reise gelangen, wenn seber einzelne Zweig die Frucht zureichend zu nähren vermag.

Welchen Nahrungsvorrath die einzelnen Zweige gegenwärtig aufznweisen vermögen, soll den Segenstand der folgenden Betrachtung bilden.

## B. Besondere Betrachtungen über das Leben der Pstanzen.

I. Grunds ober Glementarftoffe ber Pflanzengebilbe.

## **§**. 16.

Wir sehen, daß unter Einwirkung von Licht, Wärme, Luft und Wasser selbst aus einer unorganisirten und durch den Verbrennungsproces von allen organischen Ueberresten befreiten Materie Pstanzen hervorgerusen werden, oder daß die angegebenen Potensen die propagatio aequivoca begründen, und insofern lassen sich die Pflanzen als die lebendig gewordene Erde betrachten, welche an sie, wie der Säugling an der Wutter Brust, gewiesen sind \*).

## **§**. 17.

Diese generische Wirkung des Lichtes, der Wärme, der Luft und des Wassers (in Wechselwirkung mit dem Anorganismus) ist bei der gegenwärtigen Beschaffenheit unsers Planeten nur auf einige

<sup>\*)</sup> Die Zahl ber Parasiten, ber Luft = und ber an die Luft gewöhnten Pflanzen, wie z. B. die Ficus australis des Herrn William Magnab's (Annales d. Chim. et d. Phys., T. XV., p. 13), ist sehr gering und vermag die angeführte Ansicht nicht zu entkräftigen.

wenige celluläre Gewächse beschränkt, und vermag nicht, trot des hypothetischen Wissens und alles erklärenden Willens, die vermeint-lithe Stufenleiter organischer Wesen darzustellen, oder nachzuweisen, wie die Entstehung einer bestimmten Organisation durch den Untergang eines lebenden Wesens bedingt erscheint.

Daher sehen wir einerseits, daß jene Pflanzen und Thiere, deren Eristenz durch die vorweltliche Beschaffenheit unserer Erde bedingt war, nicht mehr hervorgerusen werden, und andererseits, daß die Organisation eines bestimmten Wesens keine, eine neue Species begründende Veränderung erleiden kann \*).

## **§**. 18.

Vetrachtet man die Resultate der genesis spontanea oder einer Kraft, durch welche der reine Chemismus ausgehoben oder die nicht organisite Thätigkeit zu einer organisiten erhoben wird, vom che=mischen Standpuncte, so wird man sinden, daß sie binäre, ternäre oder gar quaternäre Verbindungen von Kohlen=, Stick=, Wasser=und Sauerstoff, also von Glementen des Anorganismus sind \*\*). Diesem nach besteht das Wesen einer solchen Kraft, die man mit dem Worte, Lebenskraft' bezeichnet, in einer Verbindung des Koh=len=, Stick=, Wasser= und Sauerstoffes in den mannichfaltigsten \*\*\*) Wischungsverhältnissen, mit Ausnahme eines einzigen, bei welchem nämlich der Sauerstoff den ganzen Kohlenstoff zu Kohlensäure um= wandelt.

Mit den gleichen Elementen (8 Gwthl. Sauerstoff = 0 und

Die Umwandlung des Roggens in Arespe, des Weizens in Gerste 2c. sind leider traurige Erscheinungen auf dem Horizonte des landwirthschaftlichen Forschens. — Die Hand des Winzers hat bewunderungswürdige Veränderungen in der Rebe hervorgebracht; allein es ist ihr durch einen Zeitraum von mehr als 3000 Jahren noch nicht gelungen, der Rebe den Nectar durch einen Schnitt abzugapfen.

Dergleichen Träumereien und Auswüchse ber heutigen Journalistik sins bet man in der Kopenhagner Post vom 23. März 1839; im Magazin für ges meinnütige (!) Belehrung des Coburgschen Vereins, 1838, Nr. 1 und 2, und nach diesem sogar in der Wiener Zeitung vom 13. September 1838. Die Verbreitung solcher Absurditäten verdient die nachdrücklichste Rüge.

Die übrigen 45 Elemente, welche noch ebenfalls in den Pflanzen angetroffen werden, erscheinen niemals als Elemente der Pflanzengebilde, sondern als Ablagerungen, welche bei der Ernährung der Pflanzen in dieselben mit der Rahrung übergeführt werden. — Erst dann, wenn man z. B. eigenthümliche Silicate in den Pflanzen angetroffen haben wird, wird man zu der Annahme berechtigt erscheinen, daß durch die Lebenskraft auch die übrigen Elemente nach eigenthümlichen Gesehen miteinander verbunden werden.

tifferenten Stoffen ift ein sprechender Beweis, daß die Mischungsverhältnisse in den Pflanzengebilden keineswegs erschöpft sind.

1 Gwthl. Wasserstoff = H) bes Wassers und dem Rohlenstoffe (= C) bilden die Pflanzen Zucker, Stärke, Holzfaser und Gummi; mit Sinzutritt von etwas mehr O entstehen die Sauren, mit Ausnahme der Blausäure, die eine Wasserstoffsäure ist; mit etwas mehr H entstehen die flüchtigen und fetten Dele, und mit hinzutritt von Stickstoff (= N) werden Eiweiß, Kleber und die Alkaloide gebildet.

Die Möglichkeit, dieselben Grundstoffe unter gang gleichen Berbaltniffen bald zu dem einen, bald zu dem andern nahern Bestandtheile zu vereinigen, begründet einzig und allein die Verschiedenheit der Organisation, der Individualität der Pflanzen, der Geschlech.

ter und der Familien \*).

## **§.** 19.

Da die Gesetze; nach welchen die mannichfaltigen Verbindun= gen der vier Grundstoffe erfolgen, bisher noch ganz unbekannt find, so können weder zu diesen Verbindungen einleitende Mischungen \*\*) ber Grundstoffe angegeben, noch auch durch die Kunst, nach denselben Gesegen, Pflanzengebilde erzeugt werden \*\*\*).

\*\*) Wir wissen bis auf ben heutigen Tag noch nicht, in welchen Mis schungsverhältniffen die Grundstoffe in den Mistarten stehen sollen, wenn fie ihre Aufnahme und weitere Berarbeitung (Berbinbung) beförbern follen. —

Gelbst Gazzeri übergeht biesen Gegenstand mit Stillschweigen.

<sup>\*)</sup> Die Pflanzenphysiologie hat zwar die Grundorgane der Pflanzen bloß auf zwei Arten, nämlich die Nahrung verarbeitenden (Merenchym- und Parenchym-Zellen) und die Nahrung zuführenden (Prosenchym-, Pleurenchym- und Spiralröhren) Zellen zurückgeführt (Menen's Pflanzenphysivl., Berlin 1837, B. 1, S. 12); allein so einfach und identisch die Zellen mehrerer Pflanzen er= scheinen mögen, so muß bie Belle eine andere Ratur besigen, welche O, H und C zu einem fetten Del vereinigt, als die gleichgeformte Zelle, welche aus ben= selben Stoffen Stärkemehl ober Zucker zu erzeugen vermag. Man nimmt, um die Verschiedenheit der Producte bei ber Identität der innern Organisation zu erklären, seine Zuflucht zu bem mystischen Dinge "Leben" und bedenkt nicht, daß es in der gesammten Schöpfung nur eine Kraft gibt, welche den Chemismus bemeistert und diese die Lebenskraft ift. Man spaltet also unsere Unkenntniß, um eine totale Finsterniß herbeizuführen, und verstößt gegen die Grundsäse ber Dekonomie in der Haushaltung der Natur. — Es ist kaum ein Zeitraum von zehn Jahren verflossen, als man bie Electricität für eine von dem Magnetis= mus ganz verschiedene Rraft erklärte; gegenwärtig zweifelt kein Unterrichteter mehr an ber Ibentität dieser beiben Kräfte; ja man hat sogar viel Grund zu ber Vermuthung, daß Licht und Wärme in gleiche Kategorie gehören. — So lange die Botanik die charakteristischen Merkmale ihrer Species in den gros pern und kleinern Bahnen, dem Mehr- ober Wenigerbehaartsenn ber Blätter 2c. fuchen wird, fo lange verbient sie nicht ben Ramen Wissenschaft; benn sie for= bert Berwirrung statt Klarheit.

<sup>\*\*\*)</sup> Satchet's fünftlicher Gerbeftoff, Berard's talgartiger Rörper, so wie ber aus Eisen, Salpetersaure und Ammoniak erzeugte Humusertract, die Umwandlung des Fuselöls (ber Kartoffeln) in das flüchtige Del der Bal= brianvurzel (nach Dum as), bie Erzeugung bes Dels ber Spiren ulmaria aus ber Weibenrinde (nach Pirira), die Erzeugung ber Ameisen= und Oral=

Die Lebenskraft vermag die vier Grundstoffe weder aus andern Elementen zu erzeugen, oder gar aus nichts zu bilden, noch auch in einander oder ganz andere Körper einzeln umzuwandeln \*).

Es mussen daher der Lebenskraft die Grundstosse gereicht werden, wenn sie durch dieselbe in die nähern Gebilde (Säuren, Allkaloide und indisserente Stosse) der Pflanzen umgewandelt werden sollen.

#### **§**. 21.

Bei der primitiven Flora unserer Erde waren die Pflanzen mit ihren Grundstoffen an das unorganische Reich allein gewiesen, und sind es auch noch gegenwärtig in vielen Fällen, wie wir es bei der Vegetation im Flugsande, im Kreideboden, auf Felsen, Mauern, im Wasser 2c. deutlich sehen.

# Kohlenstoff.

Der Kohlenstoff, als der vorherrschende Bestandtheil, als die Grundlage aller Pflanzengebilde, erscheint in der anorganischen Natur in einer dreisachen Form:

- a) Im krystallinischen Zustande als Diamant, oder unkrystallisitt als Kohlenlager, Graphit 2c.;
- b) als Kohlensäure an Mineralien, besonders Kalk, gebunden, und
- c) als freie Kohlensäure in der Atmosphäre und dem Wasser.

## §. 23.

Zu a) Ob die Lebenskraft der Vegetabilien im Stande ist, den krystallinischen Kohlenstoff zu zersetzen und zu assimiliren, darüber

säure, und der aus der wässerigen Chansaure mit Ammoniak erzeugte Harnstoff zc. sind allerdings Beweise, daß die chemischen Gesetze eine wichtige Rolle bei dem Ernährungsprocesse der Pflanzen spielen dürften; allein man würde sich übrigens sehr irren, wenn man aus der Art der Zusammensetzung dieser Körper in Violen oder Retorten auf die Art der Zusammensetzung durch die Organismen schließen wollte. Doch sind diese Thatsachen vom höchsten Interesse für das weitere Forschen; denn sie sagen mehr als die bloße Wahrscheinlichkeit aus, daß wir auf dem wahren Wege die geheimnisvolle Werkstätte der große artigen Natur versolgen. — Nur die Chemie allein vermag den Schleier zu lüsten.

<sup>\*)</sup> Wir werden in der Folge Gelegenheit sinden, diesen Gegenstand näher zu beleuchten; hier bemerken wir nur, daß Steffen's Behauptung: den Kohslenstoff umwandeln die Pflanzen in Kieselerde und den Stickstoff in Kalkerde, nie entstanden wäre, wenn ihm Davy's Nachweisung, daß selbst das destillirte Wasser Kalks und Kieselerde enthalte, bekannt gewesen wäre. — Die Folgen, welche bei Hühnern, denen kein Kalks, und Hunden, denen kein Stickstoff gereicht wurde, entstanden sind, sind die sprechendsten Beweise für die ausgesprochene Unsicht.

vermag die Physiologie keine Versuche und keine Thatsachen anzuführen. Uebrigens blieben, bei der gegenwärtigen Verbreitung des
krystallinischen Kohlenstoffes, die günstigsten Erfolge ohne alle practische Anwendung.

Der Kohlenstoff der Kohle kann dem Pflanzenreich nur durch den Verwesungsprocest zugeführt werden — eine Zuführung, welche bei den Lagerungsverhältnissen der Kohlen in keine Vetrachstung gezogen werden kann.

## S. 24.

- Zub) Die an die Mineralien gebundene Kohlensäure kann den Vegetabilien auf eine zweifache Art zu Gute kommen:
  - 1. Indem die Kohlensäure durch eine andere Säure entbunden wird, und
  - 2. indem die kohlensauren Salze durch den electro-galvanischen Proces der Vodenbestandtheile, in Wechselwirkung mit der Vegetation und der Atmosphäre, zerlegt und assimilirt werden.

Unter den Säuren, durch welche eine Entbindung der Kohlen= fäure erfolgen kann, sollen hier nur die Humus-, Schwesel-, Sal- peter= und Essigsäure näher betrachtet werden.

Die Humussäure, welche in jedem Stallmiste vorkommt, ver= mag die kohlensauren Salze des Bodens, insbesondere die kohlen= saure Kalk= und Bittererde, zu zerlegen, wobei die Kohlensäure frei wird und humussaure Kalk=, Bitter=, Thonerde 2c. gebildet werden.

Während der im Wasser unauslösliche kohlensaure Kalk den Vegetabilien kein Material zu ihrer Verarbeitung liefern kann, ver= mag er es in Verührung mit der Humussäure auf eine zweifache Art zu thun:

Für's Erste, weil ihnen die freie Kohlensäure zu Statten kommt, und für's Zweite, weil der neutrale humussaure Kalk in 2000 Theilen Wasser löslich ist. Diese Art der Zerlegung der koh-lensauren Kalkerde ist die durch tausendfältige Erfahrungen be-währte Thatsache, welche uns die Wirkungen des Mergels kalk-loser Grundstücke, so wie hundert anderweitige Erscheinungen am einfachsten erklärt \*).

<sup>\*)</sup> Ich meinerseits erkläre die Mergelung kalkhaltiger Grundstücke, deren übrige Bestandtheile in einem zum Klima entsprechenden Verhältnisse stehen, für ein Verfahren, das lediglich in einer eingewurzelten Gewohnheit seinen zusreichenden Grund hat. — In allen Ländern, wo das Mergeln üblich ist, hat sich das Sprichwort bewährt: "Dhne Mist sind die Kosten für's Mergeln verquist." Inwiesern der Mergel, außer der Aenderung der physikalischen Veschaffenheit

Vitriolhaltige Mineralien, namentlich die Opelsdorfer Rohle, bringen nur dort keine nachtheilige Wirkung hervor, wo ihre freie Schwefelsäure neutralisitt ober stark verdünnt werden kann.

Bringt man nun solche Mineralien auf einen kalkhaltigen Boden, so bringen sie ähnliche Wirkungen wie die humusfäure hervor, nur mit dem Unterschiede, daß der schwefelsaure Kalt (Gpps) in 450 Theilen Wasser auflöslich ist, und daß den Pflanzen statt des Kohlenstoffes (der Humussäure) Schwefel zugeführt wird (§. 50). Befindet sich ber tohlensaure Ralt unter Verhältnissen, welche die Bildung der salpetersauren Salze begünstigen, so wird derselbe ebenfalls zerlegt und den Pflanzen sowohl der Kohlenstoff der frei gewordenen Kohlensäure, als auch der Stickstoff des leicht löslichen salpetersauren Kalkes (des Mauerfraßes) zugeführt. — Rach Bequerel's Untersuchungen sollen die Wurzeln der Pflanzen Essigfaure ausscheiben, burch welche bie kohlensauren Salze gerlegt werden, wobei essigsaures Rali, Natron zc. entstehen, welche die Vegetation so wie die frei gewordene Rohlensaure befördern. Da nun jeder Thon und jeder Mergel Kali, Natron zc. enthält, so erklärt sich die Wirksamkeit des Mergelns von selbst, wie einige Landwirthe behaupten. Obgleich die Angaben Bequerel's durch die Untersuchungen Macaire's \*) über die Excretion der Pflanzen nicht bestätigt wurden und obgleich Röper die Macaire'schen Resultate \*\*) in de Candolle's Pflanzenphysiologie, S. 219, sehr in Zweisel stellt, so wird doch kein ruhig denkender Landwirth seine Theorie über die Ernährung (Zuführung der Kohlensäure) der Pflanzen auf die Bequerel'schen Angaben stüten. Die Pflanzen mögen immerhin Essigsäure ausscheiden; allein daß die ausgeschiedene Essigsäure die Vegetation, wenngleich auf eine indirecte Weise, befördert, ist eine burch keine Thatsache nachgewiesene Annahme.

Wir glauben vielmehr, daß die Ercremente der Pflanzen die alleinige Ursache sepen, warum der Landmann mehrere Jahre.— bis sie zersett sind — warten muß, um dieselbe Pflanze auf dem mit ihren Ercretionen verunreinigten Boden cultiviren zu können \*\*\*).

\*) Memoire de la société de Phys. et d' Hist. nat. de Genéve, T. V., 1832.

bes Bobens, auch baburch zur Förberung ber Vegetation beitragen kann, als er die Salpeterbilbung befördert, wird in der Folge angegeben werden.

<sup>\*\*)</sup> Gummi, Schleim, Eiweißstoff und Kohlensaure sollen die Excremente ber Pflanzen senn.

<sup>\*\*\*)</sup> Mag Braconnot in bem Topfe, wo das Nerinm grandissorum drei Jahre wuchs, keine Excremente gefunden haben (Annal. de Chimie et

Jeder ausmerksame Beobachter wird wahrgenommen haben, daß die Wurzeln der Pflanzen das vorzüglichste Mittel sind, um den Verwitterungs= oder Sährungsproceß des Anorganismus zu befördern.

Durch die Berührungen so heterogener Bodenbestandtheile und der Wurzeln (als Leiter) entstehen alle jene Erscheinungen, welche wir mit dem Worte "electro = galvanische" bezeichnen und durch welche Trennungen und Verbindungen der mannichfaltigsten Art hervorgerusen werden.

Doch unsere Erkenntnisse über diesen Vorgang im Voden sind noch so mangelhaft \*), daß wir aus denselben keine Folgerungen ziehen können, und daher bleiben unsere Begriffe über Reaction — Thätigkeit — des Vodens so lange schwankend, bis einstens das electro-galvanische Verhalten der verschiedenen Vodenarten constatirt ist.

So viel lehrt die Erfahrung, daß die Luzerne. Esparsette, die Leguminosen mit einer starken Bewurzelung überhaupt, und die Weinrebe sahrelang auf humuslosen, kalkhaltigen Grundstücken üpsig vegetiren, ohne gedüngt zu werden \*\*).

Wir schließen daraus, daß sie im Stande sind, mit ihren Wur= zeln die Kohlensäure dem Voden zu entziehen und den Kohlenstoffbedarf zu decken \*\*\*).

So lange uns die Pflanzenphysiologie und Pflanzenchemie keinen haltbas ren-Grund für das bewährte Wechseln der Culturpflanzen mittheilen werden, so lange werden wir Landwirthe das Lied singen: Rein Wesen nährt sich von eigenen Ercrementen und kein Wesen kann in seinen Ercretionen gedeihen.

de Phys., Septh. 1839, p. 27—40); mag Menen die Rietner'sche Theozrie siber Fruchtwechsel (Kurzer Umriß der Rotation 2c., in den Verhandlungen des Gartenbauvereins zu Berlin, XIV., 1839, S. 158) als eine bloße Hypozthese im Archiv für Naturgeschichte, von Wiegmann, 1840, S. 4, erelären, und mögen endlich die Pflanzenphysiologen einen noch so hestigen Kampfüber die Ercretionen der Pflanzen führen — der ruhig denkende Landmann sagt: Die Ercretionen sind ein wesentliches Ersorderniß des Bestehens organischer Wesen; die Ercremente erkenne ich an dem eigenthümlichen Geruche des Bosdens, häusig an seinem klebrigen Wesen, und noch häusiger an dem Nichtzgedeihen einer Pflanze in ihren eigenen Ercrementen.

<sup>\*)</sup> Sie bestehen in bem Biffen :

a) Daß die Thonarten Halbleiter, kohlensaure Ralk- und Bittererbe sehr schwas de Halbleiter, und Quarzsand und Humus keine Leiter der Glectricität find;

b) daß die sämmtlichen Erdarten in ihren Auflösungen in Säuren, z. B. Salz=
säure, in der Kette der voltaischen oder galvanischen Säule an den negati=
ven oder Rupferpol ausgeschieden, und

c) daß sie burch's Reiben negativ electrisch werben.

<sup>&</sup>quot;") Ich kenne in Illyrien, im Wippacher = Thale, Weingarten, bie seit Wenschengebenten auf einem Mergelboben nicht gebüngt wurden.

<sup>\*\*\*)</sup> Das Aneignen ber gebundenen Kohlenfäure wird ben Pflanzen höchst

Zu c) Was die Absorbtion der freien Kohlensäure anbelangt, so ist bereits in den §§. 10—12 hierüber das Detail angegeben worden.

Obgleich die dortigen Vetrachtungen und Rechnungen lehren, daß die Pflanzen nicht im Stande sind, den durch das Thierreich entbundenen Kohlenstoff zu assimiliren, und obgleich vielfältige Ersahrungen die Vermuthung rechtfertigen, daß durch die Wurzeln die kohlensauren Salze des Vodens zerlegt und theilweise assimilirt werden, so ist es doch eine unläugbare Thatsache, daß die Größe des Ertrags in einem innigen Zusammenhange mit der Wenge des in einem Voden vorsindigen Kohlenstoffes steht, daß also die Erzielung des größtmöglichen Ertrags von Grund und Voden durch Anwendung kohlenstoffhaltiger Substanzen bedingt ist.

Vergleicht man den Rohlenstoffgehalt in den erzielten Ernten (Tabelle A, S. 29) mit dem Gehalte an Kohlenstoff in dem angewendeten Dünger \*), so lehrt diese Vergleichung, daß der Rohlenstoff in den Ernten zweis dis viermal größer ist, als in dem angewendeten Dünger, daß sich also die Pflanzen die Hälfte, oft 4/5 ihseres Kohlenstoffgehaltes auf andern Wegen, der Atmosphäre, als ans dem Dünger angeeignet haben (S. 265). Nach Voussinst abstrahirte, beträgt die Vervielfältigung des Kohlenstoffgehaltes in den Ernten das Dreisache von dem in dem Dünger angewendesten \*\*); daher würde die Assimilation aus der Atmosphäre 2/3 bestragen, während sie nach allgemeinen Ersahrungen zwischen 1/2 bis \*/5 wechselt (S. 265) \*\*\*).

wahrscheinlich daburch erleichtert, daß burch den electrischen Strom des Bos dens die Bildung der Silicate sehr befördert, also bewirkt wird, daß die Kohslensaure in Freiheit geseht wird.

<sup>\*)</sup> In dem Abschnitte, in welchem von dem Ersage gehandelt wird, wird gezeigt werden, daß der Ersag im Allgemeinen die Hälfte des Erzeugnisses an mürbem, trockenem Stallmiste betragen muß. — Da der Stallmist im Durchschnitte 33 pCt. Kohlenstoff enthält, so rechtfertigt sich von selbst die nachfolsgende Behauptung.

Der pr. Hectar angewendete Dünger enthält 2793 Kilog. Kohlenstoff, die Ernte dagegen 8383 Kilog. (Annal. des scienc. natur. Part. botaniq., 1839, T. XI., p. 31—38, und Wiegmann's Archiv für Naturgeschichte, Berlin 1840, Jahrgang 6, H. 2, S. 3.)

<sup>\*\*\*)</sup> Hätte Boussing ault ben rückständigen Kohlenstoff des Bodens bei seinen Berechnungen in Anschlag gebracht, dann würden seine Resultate mit den allgemeinen Erfahrungen vollkommen übereingestimmt haben. — Mir sind Fälle bekannt, wo der Kohlenstoffgehalt der Ernten sogar das Fünfsache des in dem angewendeten Dünger enthaltenen Kohlenstoffes beträgt; allein in diesen Fällen werden viele blattreiche Gewächse cultivirt. — Bei der Cultur der

Die künstliche Zuführung des Kohlenstoffes geschieht bei An= wendung oder Vorhandenseyn von kohlenskoffhaltigen Substanzen auf eine zweifache Art:

1. Indem der Kohlenstoff in Gasform bei der Fäulniß ober der Verwesung entbunden und von den Pflanzen angeeignet, und

2. indem der Kohlenstoff in den humussauren Salzen in die Pflanzen übergeführt wird.

# **§.** 28.

Wir haben vorzugsweise drei Arten von Körpern, aus welchen Kohlenstoff in Gassorm entbunden wird, nämlich den Stallmist, den Humus und die Kohle.

Bei der Fäulniß des Mistes entwickelt sich, außer der Kohlensäure, Wasserstoff, Pro= und Percarbonyd, geschwefeltes und gephosphortes Wasserstoffgas, salpeterartige Körper und Ammoniak.
Nue diese Stoffe sind geeignet, von den Pflanzen assimilirt zu werden, und sie befördern, wie Davy's \*) Versuche lehren, die Vegetation, wenn sie nicht in zu großer Menge zugeführtwerden \*\*).

Sazzeri's Untersuchungen lehren zwar, daß der Stallmist bei der Fäulniß bis zum speckartigen Zustande die Hälfte seines Sewichts verliert, daß sich also die Hälfte der Masse in die ansgeführten flüchtigen Substanzen umwandelt, allein die Chemie hat uns noch nicht über das gegenseitige Verhältniß aller dieser Gasarten belehrt, und daher sind wir nicht im Stande anzugeben, wiesviel Kohlenstoff sich die Pflanzen auf diesem Wege anzueignen verswiel Kohlenstoff sich die Pflanzen auf diesem Wege anzueignen verswielt der Grnten auf Rechnung der Absorbtion der gassörmigen Fäulungsproducte in Rechnung gebracht werden soll.

So viel geht aber aus den bisherigen Untersuchungen und Beobachtungen hervor, daß es eine der vorzüglichsten Aufgaben ei= nes denkenden Landwirthes ist, dafür zu sorgen, daß die bei der

Gräser und anderer mit einem geringen Blattansate, also mit einer geringen Oberfläche versehenen Pflanzen beträgt die fragliche Vervielfältigung nur das Zweifache.

<sup>\*)</sup> Elemente ber Agricultur: Chemie, Aus bem Englischen von F. Wolff, Berlin 1814, S. 845.

<sup>\*\*)</sup> Rach de Saufsure's Ersahrungen wirkt die Kohlensäure nachstheilig, wenn sie mehr als ein Zwölftel der die Pflanzen umgebenden Atmossphäre beträgt. (Menen a. a. D., B. 2, S. 160.) Menen hat durch dis recte Versuche nachgewiesen, daß das mit Kohlensäure versehene Wasser, mit welchem er die Pflanzen begossen hat, ungünstig auf die Vegetation einwirkte.

Fäulnif fich entwicketten Sabarten nicht verflüchtigt, sonbern ben Pflanzen zur Aneignung zugeführt werben.

Wir glauben, daß durch diese Sorgfalt die Ernten in vielen Fällen bedeutend erhöht und die oft kostspielige Haltung der vielen Ruthiere vermindert werden könnte.

Hat der Stallmist alle Grade der Fäulnist durchgemacht, dann tritt der Verwesungsprocest ein, welcher lediglich in einer Decarbonisation, d. i. in der Erzeugung der Kohlensäure, besteht \*), indem sich der Sauerstoff der Atmosphäre mit dem Kohlenstoffe des Rückstandes verbindet \*\*).

Demselben Processe sind der Humus und die Kohle, jedoch in einem sehr geringen Grade, unterworfen, und daher erscheinen Stallmist, Humus und Kohle als die vorzüglichsten Quellen der Kohlensäureerzeugung, und mithin auch als eine vorzügliche Quelle, aus welcher die Pflanzen ihren Kohlenstoffbedarf schöpfen.

# **S.** 29.

Was die humussauren Salze, durch welche den Pflanzen der Kohlenstoff zugeführt wird, anbelangt, so sollen hier nur diesenigen betrachtet werden, welche in dem Humus und dem Boden gewöhn-lich vorkommen und deren Basen in der Asche der Pflanzen anzetroffen werden.

Diese Salze sind:

1. H	umus	. Rali	79,03	Humuss.	u.	. 20,97 Rali,
2.	•	Natron	85,04	•	•	14,96 Natron,
3.	-	Kalkerde	86,90	•	•	13,10 Kalf,
4.	•	Bittererbe	90,58	•	•	9,42 Bittererbe,
<b>5.</b>	•	Thonerde	91,80	-	•	8,20 Thonerde,
6.	•	Gisenoryd	88,19	•	•	11,81 Gisenoryd und
7.	-	Manganorydul	81,10	•		18,90 Mang. ***)

Im Durchschn. dieser Salze 86,09 Humuss. u. 13,91 Basis.

Wird angenommen, daß diese Basen in die Pflanzen als humussaure Salze gelangen, so läßt sich aus dem Aschengehalte der

\*\*) Der Verlust, den der Stallmist bei der Fäulnif erleidet, beträgt:

<sup>\*)</sup> Nach Einhof's Untersuchungen hört die Bildung des Ammoniaks schon auf, wenn der Stallmist den mürben Zustand erreicht hat. (Archiv für Agricultur=Chemie von Herm bstädt, B. 1, S. 262.)

<sup>25</sup> pCt. bis zur Erreichung bes murben,

<sup>50 = = = =</sup> s speckartigen, = 80—90 = = = = humusartigen Zustandes, im trockenen Zustande berechnet.

<sup>\*\*\*)</sup> Sprengel's landwirthsch. Chemie, Göttingen, 2. B., 1831 u. 1882.

1 Gwthl. Wasserstoff = H) des Wassers und dem Kohlenstoffe (= C) bilden die Pflanzen Zucker, Stärke, Holzfaser und Gummi; mit Hinzutritt von etwas mehr O entstehen die Säuren, mit Ausnahme der Blausäure, die eine Wasserstoffsäure ist; mit etwas mehr H entstehen die flüchtigen und setten Dele, und mit Hinzutritt von Stickstoff (= N) werden Eiweiß, Kleber und die Alkaloide gebildet.

Die Möglichkeit, dieselben Grundstoffe unter ganz gleichen Verstältnissen bald zu dem einen, bald zu dem andern nähern Bestandstheile zu vereinigen, begründet einzig und allein die Verschiedenheit der Organisation, der Individualität der Pflanzen, der Geschlechter und der Familien \*).

# **§.** 19.

Da die Gesetze, nach welchen die mannichfaltigen Verbindungen der vier Grundstoffe erfolgen, bisher noch ganz unbekannt
sind, so können weder zu diesen Verbindungen einleitende Mischungen \*\*) der Grundstoffe angegeben, noch auch durch die Kunst, nach
denselben Gesetzen, Pflanzengebilde erzeugt werden \*\*\*).

\*\*) Wir wissen bis auf ben heutigen Tag noch nicht, in welchen Misschungsverhältnissen die Grundstoffe in den Mistarten stehen sollen, wenn sie ihre Aufnahme und weitere Verarbeitung (Verbindung) befördern sollen. — Selbst Sazzeri übergeht diesen Gegenstand mit Stillschweigen.

<sup>\*)</sup> Die Pflanzenphysiologie hat zwar die Grundorgane der Pflanzen bloß auf zwei Arten, nämlich die Rahrung verarbeitenben (Merenchym- und Parenchym-Zellen) und die Nahrung zuführenden (Prosenchym-, Pleurenchym- und Spiralröhren) Zellen zurückgeführt (Menen's Pflanzenphysivl., Berlin 1837, B. 1, S. 12); allein so einfach und identisch die Zellen mehrerer Pflanzen er= scheinen mögen, so muß die Zelle eine andere Natur besigen, welche 0, H und C zu einem fetten Del vereinigt, als die gleichgeformte Belle, welche aus ben= selben Stoffen Stärkemehl ober Bucker zu erzeugen vermag. Man nimmt, um bie Verschiedenheit der Producte bei der Identität der innern Organisation zu erklaren, seine Buflucht zu bem myftischen Dinge "Leben" und bedenkt nicht, baß es in der gesammten Schöpfung nur eine Kraft gibt, welche den Chemismus bemeistert und diese die Lebenskraft ist. Man spaltet also unsere Unkenntnif, um eine totale Finsterniß herbeizuführen, und verstößt gegen die Grundsäße der Dekonomie in der Haushaltung der Natur. — Es ist kaum ein Zeitraum von zehn Jahren verflossen, als man die Electricität für eine von dem Magnetis= mus ganz verschiedene Rraft erklärte; gegenwärtig zweifelt kein Unterrichteter mehr an der Identität dieser beiden Kräfte; ja man hat sogar viel Grund zu ber Vermuthung, baß Licht und Warme in gleiche Kategorie gehören. — Go lange die Botanik die charakteristischen Merkmale ihrer Species in den grös Bern und kleinern Bahnen, bem Mehr= ober Wenigerbehaartseyn ber Blatter 2c. suchen wird, so lange verbient sie nicht ben Ramen Wissenschaft; benn sie for= bert Berwirrung statt Klarbeit.

<sup>\*\*\*)</sup> Hatchet's künstlicher Gerbestoff, Berard's talgartiger Körper, so wie ber aus Eisen, Salpetersäure und Ammoniak erzeugte Humusertract, die Umwandlung des Fuselöls (der Kartoffeln) in das slüchtige Del der Bals drianwurzel (nach Dumas), die Erzeugung des Dels der Spirea ulmasia aus der Weidenrinde (nach Pirira), die Erzeugung der Ameisens und Drals

Die Lebenskraft vermag die vier Grundstoffe weder aus andern Elementen zu erzeugen, oder gar aus nichts zu bilden, noch auch in einander oder ganz andere Körper einzeln umzuwandeln \*).

Es mussen daher der Lebenskraft die Grundstoffe gereicht werden, wenn sie durch dieselbe in die nähern Gebilde (Säuren, Alkaloide und indifferente Stoffe) der Pflanzen umgewandelt werden sollen.

### **S.** 21.

Bei der primitiven Flora unserer Erde waren die Pflanzen mit ihren Grundstoffen an das unorganische Reich allein gewiesen, und sind es auch noch gegenwärtig in vielen Fällen, wie wir es bei der Vegetation im Flugsande, im Kreideboden, auf Felsen, Wauern, im Wasser zc. deutlich sehen.

# Rohlenstoff.

#### **S**. 22.

Der Kohlenstoff, als der vorherrschende Bestandtheil, als die Grundlage aller Pflanzengebilde, erscheint in der anorganischen Ratur in einer dreifachen Form:

- a) Im frystallinischen Zustande als Diamant, oder unkrystallissert als Kohlenlager, Graphit 2c.;
- b) als Rohlensäure an Mineralien, besonders Kalk, gebunden, und
- c) als freie Kohlensäure in der Atmosphäre und dem Wasser.

# §. 23<sub>+</sub>

Zu a) Ob die Lebenskraft der Vegetabilien im Stande ist, den krystallinischen Kohlenstoff zu zersetzen und zu assimiliren, darüber

säure, und der aus der wässerigen Spansäure mit Ammoniak erzeugte harnstoff zc. sind allerdings Beweise, daß die chemischen Gesetze eine wichtige Rolle bei dem Ernährungsprocesse der Pflanzen spielen dürften; allein man würde sich übrigens sehr irren, wenn man aus der Art der Zusammensetzung dieser Körper in Violen oder Retorten auf die Art der Zusammensetzung durch die Organismen schließen wollte. Doch sind diese Thatsachen vom höchsten Interesse sür das weitere Forschen; denn sie sagen mehr als die bloße Wahrscheinlichkeit aus, daß wir auf dem wahren Wege die geheimnisvolle Werkstätte der große artigen Natur versolgen. — Nur die Chemie allein vermag den Schleier zu lüsten.

<sup>\*)</sup> Wir werden in der Folge Gelegenheit sinden, diesen Gegenstand näher zu beleuchten; hier bemerken wir nur, daß Steffen's Behauptung: den Kohslenstoff umwandeln die Pflanzen in Kieselerde und den Stickstoff in Kalkerde, nie entstanden wäre, wenn ihm Davy's Nachweisung, daß selbst das destillirte Wasser Kalks und Kieselerde enthalte, bekannt gewesen wäre. — Die Folgen, welche bei hühnern, denen kein Kalks, und hunden, denen kein Stickstoff gereicht wurde, entstanden sind, sind die sprechendsten Beweise für die ausgesprochene Unsicht.

vermag die Physiologie keine Versuche und keine Thatsachen anzus führen. Uebrigens blieben, bei der gegenwärtigen Verbreitung des krystallinischen Kohlenstoffes, die günstigsten Erfolge ohne alle practische Anwendung.

Der Kohlenstoff der Kohle kann dem Pflanzenreich nur durch den Verwesungsproceß zugeführt werden — eine Zuführung, welche bei den Lagerungsverhältnissen der Kohlen in keine Vetrachtung gezogen werden kann.

## §. 24.

- Bub) Die an die Mineralien gebundene Kohlensäure kann den Vegetabilien auf eine zweifache Art zu Gute kommen:
  - 1. Indem die Kohlensäure durch eine andere Säure entbunden wird, und
  - 2. indem die kohlensauren Salze durch den electro-galvanischen Proces der Vodenbestandtheile, in Wechselwirkung mit der Vegetation und der Atmosphäre, zerlegt und assimilirt werden.

Unter den Säuren, durch welche eine Entbindung der Kohlenfäure erfolgen kann, sollen hier nur die Humus-, Schwefel-, Salpeter- und Essigsäure näher betrachtet werden.

Die Humussäure, welche in jedem Stallmiste vorkommt, versmag die kohlensauren Salze des Bodens, insbesondere die kohlensaure Kalks und Vittererde, zu zerlegen, wobei die Kohlensäure frei wird und humussaure Kalks, Bitters, Thonerde 2c. gebildet werden.

Während der im Wasser unauflösliche kohlensaure Kalk den Vegetabilien kein Material zu ihrer Verarbeitung liefern kann, versmag er es in Verührung mit der Humussäure auf eine zweifache Art zu thun:

Für's Erste, weil ihnen die freie Kohlensäure zu Statten kommt, und für's Zweite, weil der neutrale humussaure Kalk in 2000 Theilen Wasser löslich ist. Diese Art der Zerlegung der koh-lensauren Kalkerde ist die durch tausendfältige Erfahrungen be-währte Thatsache, welche uns die Wirkungen des Mergels kalk-loser Grundstücke, so wie hundert anderweitige Erscheinungen am einfachsten erklärt \*).

<sup>\*)</sup> Ich meinerseits erkläre die Mergelung kalkhaltiger Grundstücke, deren übrige Bestandtheile in einem zum Klima entsprechenden Verhältnisse stehen, für ein Verfahren, das lediglich in einer eingewurzelten Gewohnheit seinen zu=reichenden Grund hat. — In allen Ländern, wo das Mergeln üblich ist, hat sich das Sprichwort bewährt: "Dhne Mist sind die Kosten für's Mergeln verquist." Inwiesern der Mergel, außer der Lenderung der physikalischen Veschaffenheit

Vitriolhaltige Mineralien, namentlich die Opelsborfer Kohle, bringen nur dort keine nachtheilige Wirkung hervor, wo ihre freie Schwefelsaure neutralisit ober stark verdünnt werden kann.

Bringt man nun solche Mineralien auf einen kalkhaltigen Boden, so bringen sie ähnliche Wirkungen wie die humussäure bervor, nur mit dem Unterschiede, daß der schwefelsaure Ralt (Gpps) in 450 Theilen Wasser auflöslich ist, und daß den Pflanzen statt des Kohlenstoffes (der Humusfäure) Schwefel zugeführt wird (S. 50). Befindet sich ber tohlensaure Ralt unter Verhältnissen, welche die Bildung der salpetersauren Salze begunstigen, so wird derfelbe ebenfalls zerlegt und den Pflanzen sowohl der Kohlenstoff der frei gewordenen Rohlenfäure, als auch der Stickstoff des leicht löslichen salpetersauren Kalkes (des Mauerfraßes) zugeführt. — Nach Bequerel's Untersuchungen sollen die Wurzeln der Pflanzen Essigsäure ausscheiben, durch welche die kohlensauren Salze zerlegt werden, wobei efsigsaures Kali, Natron zc. entstehen, welche die Vegetation fo wie die frei gewordene Rohlenfaure befördern. Da nun jeder Thon und jeder Mergel Kali, Natron zc. enthält, so erklärt sich die Wirksamkeit des Mergelns von selbst, wie einige Landwirthe behaupten. Obgleich die Angaben Bequerel's durch die Untersuchungen Macaire's\*) über die Excretion der Pflanzen nicht bestätigt wurden und obgleich Röper die Macaire'schen Resultate \*\*) in de Candolle's Pflanzenphysiologie, S. 219, sehr in Zweifel stellt, so wird doch kein ruhig denkender Landwirth seine Theorie über die Ernährung (Zuführung der Kohlensäure) der Pflanzen auf die Bequerel'schen Angaben stützen. Pflanzen mögen immerhin Essigsäure ausscheiben; allein daß die ausgeschiedene Essigfäure die Vegetation, wenngleich auf eine indirecte Weise, befördert, ift eine burch teine Thatsache nachgewiesene Annahme.

Wir glauben vielmehr, daß die Ercremente der Pflanzen die alleinige Ursache sepen, warum der Landmann mehrere Jahre.— bis sie zersett sind — warten muß, um dieselbe Pflanze auf dem mit ihren Ercretionen verunreinigten Boden cultiviren zu können \*\*\*).

\*) Memoire de la société de Phys. et d' llist. nat, de Genéve, T. V., 1832.

bes Bobens, auch baburch zur Förberung ber Vegetation beitragen kann, als er bie Salpeterbilbung beförbert, wird in ber Folge angegeben werben.

<sup>\*\*)</sup> Gummi, Schleim, Eiweißstoff und Kohlensaure sollen die Ercremente ber Pflanzen seyn.

<sup>\*\*\*)</sup> Mag Braconnot in bem Topfe, wo das Nerinm grandissorum drei Jahre wuchs, keine Excremente gefunden haben (Annal. de Chimie et

Nach de Saussure ist das Fett zusammengesetzt aus 78,843 Kohlen=,
12,182 Wasser=,
8,502 Sauer= und
0,473 Stickstoff \*).

100,000.

Da die Knochen eines Thieres, welche am wenigsten stickstoffs haltig sind, im Durchschnitte den fünften Theil des lebenden Geswichts betragen, so beläuft sich der Stickstoffgehalt eines magern Ochsen von 10 Ctr. Gewicht auf 160 Pfund.

Wird ein solcher Ochs mit bloßem Heu gemästet, so lehrt die Erfahrung, daß derselbe in vier Monaten bei einer Consumtion von 44 Ctr. Heu 150 Pfund Fleisch mit 25 pCt. Fett angesetzt hat.

Da das Conservations = Futter 1½ pCt. des lebenden Gewichts oder 15 Pfund Heu täglich beträgt, so sind von den 44 Ctr. Heu nur 26 Ctr. zu der Production von 150 Pfund Fleisch und Fett verwendet worden.

Da das Fleisch 22,5 Pfd. und das Fett, in dem Fetterzeugnisse von 37,5 Pfund, 0,1875 Pfund, also zusammen, oder 150 Pfund Fleisch und Fett 22,68 Pfund Stickstoff enthalten, und da ferner nach Boussingault der Stickstoffgehalt in dem Heu 13 pCt. beträgt \*\*), so beläuft sich der Stickstoffgehalt in den versütterten 26 Ctr. Heu auf 33,8 Pfund.

Man sieht hieraus, daß dem thierischen Organismus weit mehr Stickstoff in dem Futter zugeführt wird, als die aus demselben entstandenen Erzeugnisse erheischen.

Daher muß der Ueberschuß, welcher im vorliegenden Falle bei einer viermonatlichen Mastung 11,12 Pfund beträgt, durch alle Wege ausgeschieden werden.

Diese Ausscheidung erfolgt auch in der That; denn nicht bloß die Excremente jeder Art, sondern auch der Dunst enthält eine nicht unerhebliche Quantität an Stickstoff.

Wenn man zu diesem Ueberschusse an Stickstoff, welchen die Thiere durch das Futter erlangen, erwägt, daß fast jedes Brun=nenwasser Stickstoff führt, und ein Ochs von dem angeführten Ge-wichte täglich 24—30 Maß oder 60—75 Pfund Wasser bedarf,

\*\*) Annal. de Chimie et de Phys. 1838, p. 408.

<sup>\*)</sup> Wir mussen bedauern, daß wir seit Saussure keine Analyse über Fett besiten; wenigstens war es uns nicht möglich, eine zuverlässige Beleherung in den chemischen Werken hierüber zu finden.

so wird man zu der Ueberzeugung geführt, daß von der Consumtion des atmosphärischen Stickstoffes von Seiten der Thiere keine Rede seyn könne \*).

# . S. 14.

Diese Behauptung wird zur Evidenz erhoben, wenn man ben Umstand in Erwägung zieht, daß keine Abnahme des Stickstoffes in ber Atmosphäre mahrgenommen werden kann; daß der Stickstoff bei ben chemischen Processen äußerst selten rein, als selbstständiger Körper, sondern jederzeit in Verbindung mit Sauerstoff als Salpeter oder salpetrige Säure, mit dem Kohlenstoffe als Cpan, oder mit Wasserstoff als Ammoniak ausgeschieden wird, und daß die Pflanzen, wie die Folge darthun wird, keinen andern Stickstoff ausscheiden können, als den, welchen sie entweder aus der Atmosphäre oder der Rahrung aufgenommen haben; daher erscheint auch die unmittelbare Schlußfolgerung gerechtfertigt, daß der Stickstoffgehalt im Thierreiche lediglich von dem Stickstoffgehalte der genossenen Nahrung abhängt, und daß bei der Ernährung der Pflanzen und der Thiere nicht der atmosphärische, sondern der an andere Körper gebundene oder eben in die Freiheit getretene Stickstoff in Betracht gezogen werden muß \*\*).

Diesem nach vermag eine Wirthschaft bei ihrer Viehzucht nicht mehr stickstoffhaltige Producte zu erzeugen, als der Stickstoffgehalt in ihren Bodenerzeugnissen beträgt. Wer also die Viehzucht heben will, der muß vor Allem dafür Sorge tragen, daß der Stickstoffsgehalt in den Ernten erhöht werde. Dieses kann aber nur durch Anwendung von stickstoffhaltigen Substanzen, wozu die Ercretio-

\*) Nach Ofan beträgt der Stickstoff in einem Pfund Wasser 0,40 bis 0,41 Cub. Zoll. (Archiv sur Chemie und Meteorologie von Karstner, B. 4,

\*\*) Auf den Stickstoffgehalt des Wassers, es sen Brunnens, Fluß= oder Regenwasser, kann der praktische Landwirth seinen Calcul nicht stützen. Ueber die Stickstoff=Absorbtion von Seiten der Pflanzen, nach Boussing ault, wird der besondere Theil das Nähere anführen. Hier soll nur vorläusig bemerkt werden, daß diese Absorbtion eine bloße Illusion der Boussing aultichen Analysen zu seyn scheint.

Da ein Eub. Fuß Stickkoff 490 Gran wiegt, so wiegt 1 Eub. Zoll 0,15. Gran. Rechnet man das tägliche Getränk eines Ochsen mit 60 Pfund, so nimmt er durch die Mastzeit von 120 Aagen 7200 Pfund Wasser zu sich, in welchem ihm 1080 Gran Stickkoff zugeführt werden. Da der Sticksoff bei dem Ersnährungsprocesse der Thiere eine so wichtige Rolle spielt, so lassen sich aus dem Umstande, daß manche Sewässer Stickkoff führen, auch manche Erscheisnungen erklären; z. B. daß manches Wasser die Mastung so sehr befördert, daß manche Gewässer so nachtheilig auf den thierischen Organismus einwirzten zc. Sollte nicht ein bedeutender Sticksoffgehalt des Wassers in Verbindung mit einer zu setten Kost die Veranlassung zum Eretinismus sehn?

nen der Thiere, Ammoniak und salpetersaure Salze vorzugeweise gehören, bewerkstelligt werden.

Die Folge wird übrigens lehren, daß der Candwirth auf die zwei lettern Körper nicht viel bauen kann, und daß den Grundstücken der Sticktoff in den Ercrementen der Thiere in einem geraden Verhältnisse mit den beabsichtigten oder wirklich erzielten Ernten zugeführt werden muß, wenn sie im Veharrungszustande der gleichen Productivität erhalten werden sollen.

# **§**. 15.

Durch die bisherigen Betrachtungen gelangen wir zu der Ueberzeugung, wie schwankend unsere Erkenntnisse in Beziehung auf den atmosphärischen, tellurischen und den Lebensproces noch sind, und man wird daher von einer Wissenschaft, wie die Statik des Landbaues, welche sich auf die Naturwissenschaften fußen muß, nicht mehr erwarten können, als diese zu leisten vermag. Sie, die Frucht so vieler Zweige, wird nur dann zur völligen Reise gelangen, wenn jeder einzelne Zweig die Frucht zureichend zu nähren vermag.

Welchen Nahrungsvorrath die einzelnen Zweige gegenwärtig aufzuweisen vermögen, soll den Gegenstand der folgenden Betrachtung bilden.

# B. Besondere Betrachtungen über das Leben der Pstanzen.

I. Grunds ober Elementarstoffe ber Pflanzengebilbe.

### **S.** 16.

Wir sehen, daß unter Einwirkung von Licht, Wärme, Luft und Wasser selbst aus einer unorganisirten und durch den Verbrennungsproces von allen organischen Ueberresten befreiten Materie
Pflanzen hervorgerufen werden, oder daß die angegebenen Potenzen die propagatio aequivoca begründen, und insofern lassen sich die
Pflanzen als die lebendig gewordene Erde betrachten, welche an sie, wie der Säugling an der Natter Brust, gewiesen sind \*).

## S. 17.

Diese generische Wirkung des Lichtes, der Wärme, der Luft und des Wassers (in Wechselwirkung mit dem Anorganismus) ist bei der gegenwärtigen Beschaffenheit unsers Planeten nur auf einige

<sup>\*)</sup> Die Bahl ber Parasiten, ber Luft = und ber an die Luft gewöhnten Pflanzen, wie z. B. die Ficus australis des Herrn William Magnab's (Annales d. Chim. et d. Phys., T. XV., p. 13), ist sehr gering und vermag die angeführte Ansicht nicht zu entkräftigen.

wenige celluläre Sewächse beschränkt, und vermag nicht, trot des hypothetischen Wissens und alles erklärenden Willens, die vermeint-liche Stufenleiter organischer Wesen darzustellen, oder nachzuweisen, wie die Entstehung einer bestimmten Organisation durch den Untergang eines lebenden Wesens bedingt erscheint.

Daher sehen wir einerseits, daß jene Pflanzen und Thiere, beren Eristenz durch die vorweltliche Beschaffenheit unserer Erde bedingt war, nicht mehr hervorgerusen werden, und andererseits, daß
die Organisation eines bestimmten Wesens keine, eine neue Species
begründende Veränderung erleiden kann \*).

## **§.** 18.

Vetrachtet man die Resultate der genesis spontanea oder einer Kraft, durch welche der reine Chemismus ausgehoben oder die nicht organisiste Thätigkeit zu einer organisisten erhoben wird, vom chemischen Standpuncte, so wird man sinden, daß sie binäre, ternäre oder gar quaternäre Verbindungen von Kohlen-, Stick-, Wasser- und Sauerstoff, also von Elementen des Anorganismus sind \*\*). Diesem nach besteht das Wesen einer solchen Kraft, die man mit dem Worte, Lebenskraft' bezeichnet, in einer Verbindung des Kohlen-, Stick-, Wasser- und Sauerstoffes in den mannichfaltigsten \*\*\*) Wischungsverhältnissen, mit Ausnahme eines einzigen, bei welchem nämlich der Sauerstoff den ganzen Kohlenstoff zu Kohlensäure um- wandelt.

Mit den gleichen Elementen (8 Gwthl. Sauerstoff = 0 und

<sup>\*)</sup> Die Umwandlung des Roggens in Trespe, des Weizens in Gerste 2c. sind leider traurige Erscheinungen auf dem Horizonte des landwirthschaftlichen Forschens. — Die Hand des Winzers hat bewunderungswürdige Veränderungen in der Rebe hervorgebracht; allein es ist ihr durch einen Zeitraum von mehr als 3000 Jahren noch nicht gelungen, der Rebe den Nectar durch einen Schnitt abzuzapfen.

Dergleichen Träumereien und Auswüchse ber heutigen Journalistik sins bet man in der Kopenhagner Post vom 23. März 1889; im Magazin für ges meinnütige (!) Belehrung des Coburgschen Vereins, 1838, Nr. 1 und 2, und nach diesem sogar in der Wiener Zeitung vom 18. September 1838. Die Verbreitung solcher Absurbitäten verdient die nachdrücklichste Rüge.

Die übrigen 45 Elemente, welche noch ebenfalls in den Pflanzen angetroffen werden, etscheinen niemals als Elemente der Pflanzengebilde, sondern als Ablagerungen, welche bei der Ernährung der Pflanzen in dieselben mit der Rahrung übergeführt werden. — Erst dann, wenn man z. B. eigenthümliche Silicate in den Pflanzen angetroffen haben wird, wird man zu der Annahme berechtigt erscheinen, daß durch die Lebenskraft auch die übrigen Elemente nach eigenthümlichen Gesehen miteinander verbunden werden.

<sup>\*\*\*)</sup> Die fortwährende Entdeckung von neuen Säuren, Alkaloiden und ins differenten Stoffen ift ein sprechender Beweiß, daß die Mischungsverhältnisse in den Pflanzengebilden keineswegs erschöpft sind.

1 Gwthl. Wasserstoff = H) des Wassers und dem Kohlenstoffe (= C) bilden die Pflanzen Zucker, Stärke, Holzsaser und Gummi; mit Hinzutritt von etwas mehr O entstehen die Säuren, mit Ausnahme der Blausäure, die eine Wasserstoffsäure ist; mit etwas mehr H entstehen die flüchtigen und fetten Dele, und mit Hinzutritt von Stickstoff (= N) werden Siweiß, Kleber und die Alkaloide gebildet.

Die Möglichkeit, dieselben Grundstoffe unter ganz gleichen Verschältnissen bald zu dem einen, bald zu dem andern nähern Bestandstheile zu vereinigen, begründet einzig und allein die Verschiedenheit der Organisation, der Individualität der Pflanzen, der Geschlechter und der Familien \*).

# **§.** 19.

Da die Gesete, nach welchen die mannichfaltigen Verbindungen der vier Grundstoffe erfolgen, bisher noch ganz unbekannt
sind, so können weder zu diesen Verbindungen einleitende Mischungen \*\*) der Grundstoffe angegeben, noch auch durch die Kunst, nach
denselben Geseten, Pflanzengebilde erzeugt werden \*\*\*).

\*\*) Wir wissen bis auf ben heutigen Tag noch nicht, in welchen Misschungsverhältnissen bie Grundstoffe in den Mistarten stehen sollen, wenn sie ihre Aufnahme und weitere Berarbeitung (Berbindung) befördern sollen. — Selbst Gazzeri übergeht diesen Gegenstand mit Stillschweigen.

<sup>\*)</sup> Die Pflanzenphysiologie hat zwar die Grundorgane der Pflanzen bloß auf zwei Arten, nämlich die Nahrung verarbeitenden (Merenchym- und Parenchym-Zellen) und die Nahrung zuführenden (Prosenchym-, Pleurenchym- und Spiralröhren) Zellen zurückgeführt (Menen's Pflanzenphysivl., Berlin 1837, B. 1, S. 12); allein so einfach und identisch die Zellen mehrerer Pflanzen er= scheinen mögen, so muß die Belle eine andere Natur besigen, welche O, H und C zu einem fetten Del vereinigt, als die gleichgeformte Belle, welche aus benselben Stoffen Stärkemehl ober Bucker zu erzeugen vermag. Man nimmt, um bie Verschiedenheit der Producte bei der Identität der innern Organisation zu erklaren, seine Buflucht zu bem mystischen Dinge "Leben" und bebenkt nicht, baß es in ber gesammten Schöpfung nur eine Rraft gibt, welche ben Chemismus bemeistert und diese bie Lebenskraft ift. Man spaltet also unsere Unkenntniß, um eine totale Finfterniß herbeizuführen, und verstößt gegen die Grundsate ber Dekonomie in der Haushaltung der Natur. — Es ist kaum ein Zeitraum von zehn Jahren verflossen, als man bie Electricität für eine von bem Magnetis= mus ganz verschiedene Rraft erklärte; gegenwärtig zweifelt kein Unterrichteter mehr an ber Ibentität bieser beiben Kräfte; ja man hat sogar viel Grund zu ber Bermuthung, bag Licht und Barme in gleiche Kategorie gehören. — Go lange die Botanik die charakteristischen Merkmale ihrer Species in ben gros hern und kleinern Zähnen, dem Wehr= oder Wenigerbehaartseyn der Blatter 2c. fuchen wird, so lange verbient sie nicht ben Ramen Wissenschaft; benn sie for= bert Berwirrung fatt Klarheit.

<sup>\*\*\*)</sup> Hatchet's künstlicher Gerbestoff, Berard's talgartiger Körper, so wie ber aus Eisen, Salpetersäure und Ammoniak erzeugte Humusertract, die Umwandlung des Fuselöls (der Kartoffeln) in das flüchtige Del der Balzdrianwurzel (nach Dumas), die Erzeugung des Octs der Spiren ulmasia aus der Weibenrinde (nach Pirira), die Erzeugung der Ameisen= und Oral=

Die Lebenstraft vermag die vier Grundstoffe weder aus andern Elementen zu erzeugen, oder gar aus nichts zu bilden, noch auch in einander oder ganz andere Körper einzeln umzuwandeln \*).

Es mussen daher der Lebenskraft die Grundstosse gereicht werden, wenn sie durch dieselbe in die nähern Gebilde (Säuren, Allkaloide und indisserente Stosse) der Pflanzen umgewandelt werden sollen.

### **S.** 21.

Bei der primitiven Flora unserer Erde waren die Pflanzen mit ihren Grundstoffen an das unorganische Reich allein gewiesen, und sind es auch noch gegenwärtig in vielen Fällen, wie wir es bei der Vegetation im Flugsande, im Areideboden, auf Felsen, Mauern, im Wasser 2c. deutlich sehen.

# Rohlenstoff.

#### **S**. 22.

Der Kohlenstoff, als der vorherrschende Bestandtheil, als die Grundlage aller Pflanzengebilde, erscheint in der anorganischen Natur in einer dreifachen Form:

- a) Im krystallinischen Zustande als Diamant, oder unkrystallistet als Kohlenlager, Graphit 2c.;
- b) als Kohlensäure an Mineralien, besonders Kalk, gebunden, und
- c) als freie Kohlensäure in der Atmosphäre und dem Wasser.

# §. 23,

Zu a) Ob die Lebenskraft der Vegetabilien im Stande ist, den krystallinischen Kohlenstoff zu zersetzen und zu assimiliren, darüber

säure, und ber aus der wässerigen Chansaure mit Ammoniak erzeugte harnstoff zc. sind allerdings Beweise, daß die chemischen Gesetze eine wichtige Rolle bei dem Ernährungsprocesse der Pflanzen spielen dürften; allein man würde sich übrigens sehr irren, wenn man aus der Art der Zusammensetzung dieser Körper in Violen oder Retorten auf die Art der Zusammensetzung durch die Organismen schließen wollte. Doch sind diese Thatsachen vom höchsten Interesse für das weitere Forschen; denn sie sagen mehr als die bloße Wahrscheinlichkeit aus, daß wir auf dem wahren Wege die geheimnisvolle Werkstätte der große artigen Natur verfolgen. — Nur die Chemie allein vermag den Schleier zu lüsten.

<sup>\*)</sup> Wir werben in der Folge Gelegenheit finden, diesen Gegenstand näher zu beleuchten; hier bemerken wir nur, daß Steffen's Behauptung: den Kohslenstoff umwandeln die Pflanzen in Kieselerbe und den Sticktoff in Kalkerde, nie entstanden wäre, wenn ihm Davy's Nachweisung, daß selbst das destillirte Wasser Kalks und Kieselerde enthalte, bekannt gewesen wäre. — Die Folgen, welche bei Hühnern, denen kein Kalks, und Hunden, denen kein Sticktoff gereicht wurde, entstanden sind, sind die sprechendsten Beweise für die ausgesprochene Unsicht.

1 Swthl. Wasserstoff = H) des Wassers und dem Kohlenstoffe (= C) bilden die Pflanzen Zucker, Stärke, Holzsaser und Gummi; mit Hinzutritt von etwas mehr O entstehen die Säuren, mit Ausnahme der Blausäure, die eine Wasserstoffsäure ist; mit etwas mehr H entstehen die flüchtigen und fetten Dele, und mit Hinzutritt von Stickstoff (= N) werden Eiweiß, Kleber und die Alkaloide gebildet.

Die Möglichkeit, dieselben Grundstoffe unter ganz gleichen Verschältnissen bald zu dem einen, bald zu dem andern nähern Bestandstheile zu vereinigen, begründet einzig und allein die Verschiedenheit der Organisation, der Individualität der Pflanzen, der Geschlechter und der Familien \*).

# §. 19.

Da die Gesete, nach welchen die mannichfaltigen Verbindungen der vier Grundstoffe erfolgen, bisher noch ganz unbekannt
sind, so können weder zu diesen Verbindungen einleitende Mischungen \*\*) der Grundstoffe angegeben, noch auch durch die Kunst, nach
denselben Geseten, Pflanzengebilde erzeugt werden \*\*\*).

\*\*) Wir wissen bis auf ben heutigen Tag noch nicht, in welchen Misschungsverhältnissen die Grundstoffe in den Mistarten stehen sollen, wenn fie ihre Aufnahme und weitere Verarbeitung (Verbindung) befördern sollen. — Selbst Gazzeri übergeht diesen Gegenstand mit Stillschweigen.

<sup>\*)</sup> Die Pflanzenphysiologie hat zwar die Grundorgane der Pflanzen bloß auf zwei Arten, nämlich die Nahrung verarbeitenben (Merenchym- und Parenchym-Zellen) und die Nahrung zuführenden (Prosenchym-, Pleurenchym- und Spiralröhren) Zellen zurückgeführt (Menen's Pflanzenphysivl., Berlin 1837, B. 1, S. 12); allein so einfach und identisch die Zellen mehrerer Pflanzen er= scheinen mögen, so muß die Zelle eine andere Natur besigen, welche O, H und C zu einem fetten Del vereinigt, als bie gleichgeformte Belle, welche aus ben= selben Stoffen Stärkemehl ober Bucker zu erzeugen vermag. Man nimmt, um die Verschiedenheit der Producte bei der Identität der innern Organisation zu erklaren, seine Buflucht zu bem mystischen Dinge "Leben" und bebenkt nicht, baß es in ber gesammten Schöpfung nur eine Rraft gibt, welche ben Chemismus bemeistert und diese bie Lebenskraft ift. Man spaltet also unsere Unkenntnif, um eine totale Finsterniß herbeizuführen, und verstößt gegen die Grundsage ber Dekonomie in der Haushaltung der Natur. — Es ist kaum ein Zeitraum von zehn Jahren verflossen, als man bie Electricität für eine von dem Magnetis= mus ganz verschiedene Rraft erklärte; gegenwärtig zweifelt kein Unterrichteter mehr an der Identität dieser beiben Kräfte; ja man hat sogar viel Grund zu ber Bermuthung, daß Licht und Wärme in gleiche Kategorie gehören. — So lange die Botanik die charakteristischen Merkmale ihrer Species in ben gros Bern und kleinern Zähnen, bem Mehr= ober Wenigerbehaartsenn ber Blätter 2c. fuchen wird, so lange verbient sie nicht ben Ramen Wissenschaft; benn sie for= dert Berwirrung statt Klarheit.

<sup>\*\*\*)</sup> Hatch et's künstlicher Gerbestoff, Berard's talgartiger Körper, so wie ber aus Eisen, Salpetersäure und Ammoniak erzeugte Humusertract, die Umwandlung des Fuselöls (der Kartoffeln) in das flüchtige Del der Balzbrianvurzel (nach Dumas), die Erzeugung des Dels der Spiren ulmaria aus der Weibenrinde (nach Pirira), die Erzeugung der Ameisen= und Oral=

Die Lebenskraft vermag die vier Grundstoffe weder aus andern Elementen zu erzeugen, oder gar aus nichts zu bilden, noch auch in einander oder ganz andere Körper einzeln umzuwandeln \*).

Es mussen daher der Lebenskraft die Grundstosse gereicht werden, wenn sie durch dieselbe in die nähern Gebilde (Säuren, Alkaloide und indisserente Stosse) der Pflanzen umgewandelt werden sollen.

## S. 21.

Bei der primitiven Flora unserer Erde waren die Pflanzen mit ihren Grundstoffen an das unorganische Reich allein gewiesen, und sind es auch noch gegenwärtig in vielen Fällen, wie wir es bei der Vegetation im Flugsande, im Areideboden, auf Felsen, Wauern, im Wasser zc. deutlich sehen.

## Rohlenstoff.

#### **S.** 22.

Der Kohlenstoff, als der vorherrschende Bestandtheil, als die Grundlage aller Pflanzengebilde, erscheint in der anorganischen Ratur in einer dreifachen Form:

- a) Im frystallinischen Zustande als Diamant, oder unkrystallistrt als Kohleulager, Graphit 2c.;
- h) als Rohlenfäure an Mineralien, besonders Ralt, gebunden, und
- c) als freie Kohlensäure in der Atmosphäre und dem Wasser.

# S. 23.

Zu a) Ob die Lebenskraft der Vegetabilien im Stande ist, den krystallinischen Kohlenstoff zu zersetzen und zu assimiliren, darüber

saure, und der aus der wässerigen Chansaure mit Ammoniak erzeugte Harnsstoff zc. sind allerdings Beweise, daß die chemischen Gesetze eine wichtige Rolle bei dem Ernährungsprocesse der Pflanzen spielen dürften; allein man würde sich übrigens sehr irren, wenn man aus der Art der Zusammensetzung dieser Körper in Violen oder Retorten auf die Art der Zusammensetzung durch die Organismen schließen wollte. Doch sind diese Thatsachen vom höchsten Interesse für das weitere Forschen; denn sie sagen mehr als die bloße Wahrscheinlichkeit aus, daß wir auf dem wahren Wege die geheimnisvolle Werkstätte der großsartigen Natur verfolgen. — Nur die Chemie allein vermag den Schleier zu lüsten.

<sup>\*)</sup> Wir werben in der Folge Gelegenheit sinden, diesen Gegenstand näher zu beleuchten; hier bemerken wir nur, daß Steffen's Behauptung: den Kohslenstoff umwandeln die Pflanzen in Kieselerde und den Stickstoff in Kalkerde, nie entstanden wäre, wenn ihm Davy's Nachweisung, daß selbst das destillirte Wasser Kalks und Kieselerde enthalte, bekannt gewesen wäre. — Die Folgen, welche bei Hühnern, denen kein Kalks, und Hunden, denen kein Stickstoff gereicht wurde, entstanden sind, sind die sprechendsten Beweise für die ausgesprochene Ansicht.

vermag die Physiologie keine Bersuche und keine Thatsachen anzuführen. Uebrigens blieben, bei der gegenwärtigen Verbreitung des
krystallinischen Kohlenstoffes, die günstigsten Erfolge ohne alle practische Anwendung.

Der Kohlenstoff der Kohle kann dem Pflanzenreich nur durch den Verwesungsproceß zugeführt werden — eine Zusührung, welche bei den Lagerungsverhältnissen der Kohlen in keine Betrach=

tung gezogen werden fann.

# §. 24.

Buh) Die an die Mineralien gebundene Kohlensäure kann den Begetabilien auf eine zweifache Art zu Sute kommen:

1. Indem die Kohlensäure durch eine andere Säure entbunden

wird, und

2. indem die kohlensauren Salze durch den electro-galvanischen Proces der Vodenbestandtheile, in Wechselwirkung mit der Vegetation und der Atmosphäre, zerlegt und assimilirt werden.

Unter den Säuren, durch welche eine Entbindung der Kohlenfäure erfolgen kann, sollen hier nur die Humus-, Schwefel-, Salveter- und Essigsäure näher betrachtet werden.

Die Humussäure, welche in jedem Stallmiste vorkommt, versmag die kohlensauren Salze des Bodens, insbesondere die kohlensaure Kalk- und Vittererde, zu zerlegen, wobei die Kohlensäure frei wird und humussaure Kalk-, Vitter-, Thonerde 2c. gebildet werden.

Während der im Wasser unauflösliche kohlensaure Kalk den Vegetabilien kein Material zu ihrer Verarbeitung liefern kann, ver= mag er es in Verührung mit der Humussäure auf eine zweifache Art zu thun:

Für's Erste, weil ihnen die freie Kohlensäure zu Statten kommt, und für's Zweite, weil der neutrale humussaure Kalk in 2000 Theilen Wasser löslich ist. Diese Art der Zerlegung der koh-lensauren Kalkerde ist die durch tausendfältige Erfahrungen be-währte Thatsache, welche uns die Wirkungen des Mergels kalk-loser Grundstücke, so wie hundert anderweitige Erscheinungen am einfachsten erklärt \*).

<sup>&</sup>quot;) Ich meinerseits erkläre die Mergelung kalkhaltiger Grundstücke, deren übrige Bestandtheile in einem zum Klima entsprechenden Verhältnisse stehen, für ein Verfahren, das lediglich in einer eingewurzelten Gewohnheit seinen zusreichenden Grund hat. — In allen Ländern, wo das Mergeln üblich ist, hat sich das Sprichwort bewährt: "Ohne Mist sind die Kosten für's Mergeln verquist." Inwiesern der Mergel, außer der Lenderung der physikalischen Beschaffenheit

Vitriolhaltige Mineralien, namentlich die Opelsdorfer Kohle, bringen nur dort keine nachtheilige Wirkung hervor, wo ihre freie Schwefelsaure neutralisit ober stark verdünnt werden kann.

Bringt man nun folche Mineralien auf einen kalkhaltigen Boden, so bringen sie ähnliche Wirkungen wie die humussäure hervor, nur mit dem Unterfchiede, daß der schwefelsaure Kalt (Gpps) in 450 Theilen Wasser auflöslich ist, und daß den Pflanzen statt des Kohlenstoffes (der Humussäure) Schwefel zugeführt wird (§. 50). Befindet sich ber tohlensaure Ralf unter Verhältnissen, welche die Vildung der salpetersauren Salze begünstigen, so wird derselbe ebenfalls zerlegt und den Pflanzen sowohl der Kohlenstoff der frei gewordenen Kohlensäure, als auch der Stickstoff des leicht löslichen salpetersauren Kalkes (des Mauerfraßes) zugeführt. Nach Bequerel's Untersuchungen sollen die Wurzeln der Pflanzen Effigfaure ausscheiben, burch welche bie tohlensauren Salze gerlegt werden, wobei effigfaures Kali, natron zc. entstehen, welche die Vegetation so wie die frei gewordene Rohlensaure befördern. Da nun jeder Thon und jeder Mergel Kali, Natron zc. enthält, so erklärt sich die Wirksamkeit des Mergelns von selbst, wie einige Landwirthe behaupten. Obgleich die Angaben Bequerel's durch die Untersuchungen Macaire's \*) über die Excretion der Pflanzen nicht bestätigt wurden und obgleich Röper die Macaire'schen Resultate \*\*) in de Candolle's Pflanzenphysiologie, S. 219, sehr in Zweifel stellt, so wird doch kein ruhig benkender Candwirth seine Theorie über die Ernährung (Zuführung der Kohlensäure) der Pflanzen auf die Bequerel'schen Angaben stüßen. Die Pflanzen mögen immerhin Essigsäure ausscheiden; allein daß die ausgeschiedene Essigfäure die Vegetation, wenngleich auf eine indirecte Weise, befördert, ift eine burch teine Thatsache nachgewiesene Annahme.

Wir glauben vielmehr, daß die Ercremente der Pflanzen die alleinige Ursache sepen, warum der Landmann mehrere Jahre.— bis sie zersetzt sind — warten muß, um dieselbe Pflanze auf dem mit ihren Ercretionen verunreinigten Boden cultiviren zu können \*\*\*).

bes Bobens, auch baburch zur Förberung ber Vegetation beitragen kann, als er bie Salpeterbilbung beförbert, wirb in ber Folge angegeben werben.

<sup>\*)</sup> Memoire de la société de Phys. et d' Hist. nat. de Genéve, T. V., 1832.

<sup>\*\*)</sup> Gummi, Schleim, Eiweißstoff und Kohlensaure sollen die Excremente der Pflanzen senn.

<sup>\*\*\*)</sup> Mag Braconnot in bem Topfe, wo bas Nerium grandissorum drei Jahre wuchs, keine Excremente gesunden haben (Annal. de Chimie et

Jeder aufmerksame Beobachter wird wahrgenommen haben, daß die Wurzeln der Pflanzen das vorzüglichste Mittel sind, um den Verwitterungs= oder Sährungsproces des Anorganismus zu befördern.

Durch die Berührungen so heterogener Bodenbestandtheile und der Wurzeln (als Leiter) entstehen alle jene Erscheinungen, welche wir mit dem Worte "electro = galvanische" bezeichnen und durch welche Trennungen und Verbindungen der mannichfaltigsten Art hervorgerusen werden.

Doch unsere Erkenntnisse über diesen Vorgang im Voden sind noch so mangelhast \*), daß wir aus denselben keine Folgerungen ziehen können, und daher bleiben unsere Begriffe über Reaction — Thätigkeit — des Vodens so lange schwankend, bis einstens das electro-galvanische Verhalten der verschiedenen Vodenarten constatirt ist.

So viel lehrt die Erfahrung, daß die Luzerne. Esparsette, die Leguminosen mit einer starken Bewurzelung überhaupt, und die Weinrebe jahrelang auf humuslosen, kalkhaltigen Grundstücken üpsig vegetiren, ohne gedüngt zu werden \*\*).

Wir schließen daraus, daß sie im Stande sind, mit ihren Wur= zeln die Kohlensäure dem Voden zu entziehen und den Kohlenstoffbedarf zu decken \*\*\*).

So lange uns die Pflanzenphysiologie und Pflanzenchemie keinen haltbas ren- Grund für das bewährte Wechseln der Culturpflanzen mittheilen werden, so lange werden wir Landwirthe das Lied singen: Rein Wesen nährt sich von eigenen Excrementen und kein Wesen kann in seinen Excretionen gedeihen.

ven ober Rupferpol ausgeschieden, und

de Phys., Septb. 1839, p. 27—40); mag Menen bie Nietner'sche Theosrie über Fruchtwechsel (Kurzer Umriß der Rotation 2c., in den Verhandlungen des Gartenbauvereins zu Berlin, XIV., 1839, S. 158) als eine bloße Hyposthese im Archiv für Naturgeschichte, von Wiegmann, 1840, S. 4, erstlären, und mögen endlich die Pflanzenphysiologen einen noch so hestigen Kampfüber die Ercretionen der Pflanzen führen — der ruhig denkende Landmann sagt: Die Ercretionen sind ein wesentliches Ersorderniß des Bestehens organischer Wesen; die Ercremente erkenne ich an dem eigenthümlichen Geruche des Bosdens, häusig an seinem klebrigen Wesen, und noch häusiger an dem Nichtsgedeihen einer Pflanze in ihren eigenen Ercrementen.

<sup>\*)</sup> Sie bestehen in dem Wissen:
a) Daß die Thonarten Halbleiter, kohlensaure Kalk= und Bittererde sehr schwas che Halbleiter, und Quarzsand und Humus keine Leiter der Electricität sind 3 b) daß die sämmtlichen Erdarten in ihren Auslösungen in Säuren, 3. B. Salz= säure, in der Kette der voltaischen oder galvanischen Säute an den negati=

c) daß sie durch's Reiben negativ electrisch werben.

\*\*) Ich kenne in Illyrien, im Wippacher = Thale, Weingärten, die seit Menschengebenken auf einem Mergelboben nicht gedüngt wurden.

\*\*\*) Das Aneignen der gebundenen Kohlensäure wird den Pflanzen höchst

Bu c) Was die Absorbtion der freien Kohlensäure anbelangt, so ist bereits in den §§. 10—12 hierüber das Detail angegeben worden.

Obgleich die dortigen Vetrachtungen und Rechnungen lehren, daß die Pflanzen nicht im Stande sind, den durch das Thierreich entbundenen Kohlenstoff zu assimiliren, und obgleich vielfältige Ersahrungen die Vermuthung rechtfertigen, daß durch die Wurzeln die kohlensauren Salze des Vodens zerlegt und theilweise assimilirt werden, so ist es doch eine unläugdare Thatsache, daß die Größe des Ertrags in einem innigen Zusammenhange mit der Wenge des in einem Voden vorsindigen Kohlenstoffes steht, daß also die Erzielung des größtmöglichen Ertrags von Grund und Voden durch Anwendung kohlenstoffhaltiger Substanzen bedingt ist.

Vergleicht man den Kohlenstoffgehalt in den erzielten Ernten (Tabelle A, S. 29) mit dem Gehalte an Kohlenstoff in dem angewendeten Dünger \*), so lehrt diese Vergleichung, daß der Kohlenstoff in den Ernten zweis dis viermal größer ist, als in dem angewendeten Dünger, daß sich also die Pflanzen die Sälfte, oft 1/s ihsees Kohlenstoffgehaltes auf andern Wegen, der Atmosphäre, als aus dem Dünger angeeignet haben (S. 265). Nach Voussins aus dem Dünger angeeignet haben (S. 265). Nach Voussischschaft abstrahirte, beträgt die Vervielfältigung des Kohlenstoffgehaltes in den Ernten das Dreisache von dem in dem Dünger angewendeten \*\*); daher würde die Assimilation aus der Atmosphäre 2/3 betragen, während sie nach allgemeinen Ersahrungen zwischen 1/2 bis 1/5 wechselt (S. 265) \*\*\*).

wahrscheinlich baburch erleichtert, baß burch ben electrischen Strom bes Bosbens die Bilbung ber Silicate sehr beförbert, also bewirkt wird, daß die Kohslensaure in Freiheit geseht wird.

<sup>\*)</sup> In dem Abschnitte, in welchem von dem Ersage gehandelt wird, wird gezeigt werden, daß der Ersag im Allgemeinen die Hälfte des Erzeugnisses an mürbem, trockenem Stallmiste betragen muß. — Da der Stallmist im Durchsschnitte 33 pCt. Kohlenstoff enthält, so rechtfertigt sich von selbst die nachfolsgende Behauptung.

<sup>\*\*)</sup> Der pr. Hectar angewendete Dünger enthält 2793 Kilog. Kohlenstoff, die Ernte bagegen 8383 Kilog. (Annal. des scienc. natur. Part. botaniq., 1839, T. XI., p. 31—38, und Wiegmann's Archiv für Naturgeschichte, Berlin 1840, Jahrgang 6, H. 2, S. 3.)

<sup>\*\*\*)</sup> hätte Boussing ault den rückständigen Kohlenstoff des Bodens bei seinen Berechnungen in Anschlag gebracht, dann würden seine Resultate mit den allgemeinen Erfahrungen vollkommen übereingestimmt haben. — Mir sind Fälle bekannt, wo der Kohlenstoffgehalt der Ernten sogar das Fünffache des in dem angewendeten Dünger enthaltenen Kohlenstoffes beträgt; allein in diesen Fällen werden viele blattreiche Gewächse cultivirt. — Bei der Cultur der

Die künstliche Zuführung des Kohlenstoffes geschieht bei Answendung oder Vorhandenseyn von kohlenstoffhaltigen Substanzen auf eine zweifache Art:

1. Indem der Kohlenstoff in Gasform bei der Fäulnis oder der Berwesung entbunden und von den Pflanzen angeeignet, und

2. indem der Kohlenstoff in den humussauren Salzen in die Pflanzen übergeführt wird.

# **§.** 28.

Wir haben vorzugsweise drei Arten von Körpern, aus welchen Kohlenstoff in Gassorm entbunden wird, nämlich den Stallmist, den Humus und die Kohle.

Bei der Fäulniß des Mistes entwickelt sich, außer der Kohlensäure, Wasserstoff, Pro- und Percarbonyd, geschweseltes und gephosphortes Wasserstoffgas, salpeterartige Körper und Ammoniak.
Alle diese Stoffe sind geeignet, von den Pflanzen assimilirt zu werden, und sie befördern, wie Davy's \*) Versuche lehren, die Vegetation, wenn sie nicht in zu großer Menge zugeführt werden \*\*).

Sazzeri's Untersuchungen lehren zwar, daß der Stallmist bei der Fäulniß bis zum speckartigen Zustande die Hälfte seines Sewichts verliert, daß sich also die Hälfte der Masse in die ansgesührten flüchtigen Substanzen umwandelt, allein die Chemie hat uns noch nicht über das gegenseitige Verhältniß aller dieser Gasarten belehrt, und daher sind wir nicht im Stande anzugeben, wieswiel Kohlenstoff sich die Pflanzen auf diesem Wege anzueignen versmögen, oder der wievielte Antheil der Ernten auf Rechnung der Absorbtion der gassörmigen Fäulungsproducte in Rechnung gebracht werden soll.

So viel geht aber aus den bisherigen Untersuchungen und Beobachtungen hervor, daß es eine der vorzüglichsten Aufgaben eines denkenden Landwirthes ist, dafür zu sorgen, daß die bei der

Gräser und anderer mit einem geringen Blattansaße, also mit einer geringen Oberfläche versehenen Pflanzen beträgt die fragliche Vervielfältigung nur das Zweifache.

<sup>\*)</sup> Elemente ber Agricultur: Chemie. Aus bem Englischen von F. Wolf f, Berlin 1814, S. 345.

<sup>\*\*)</sup> Nach de Saussure's Erfahrungen wirkt die Kohlensäure nachstheilig, wenn sie mehr als ein Zwölftel der die Pflanzen umgebenden Atmosphäre beträgt. (Menen a. a. D., B. 2, S. 160.) Menen hat durch dis recte Versuche nachgewiesen, daß das mit Kohlensäure versehene Wasser, mit welchem er die Pflanzen begossen hat, ungünstig auf die Vegetation einwirkte.

Fäulniß fich entwicketten Sabarten nicht verflüchtigt, sonbern ben Pflanzen zur Aneignung zugeführt werben.

Wir glauben, daß durch diese Sorgfalt die Ernten in vielen Fällen bedeutend erhöht und die oft kostspielige Haltung der vielen Ruthiere vermindert werden könnte.

Hat der Stallmist alle Grade der Fäulnist durchgemacht, dann tritt der Verwesungsprocest ein, welcher lediglich in einer Decarbonisation, d. i. in der Erzeugung der Kohlensäure, besteht \*), indem sich der Sauerstoff der Atmosphäre mit dem Kohlenstoffe des Rückstandes verbindet \*\*).

Demselben Processe sind ber Humus und die Kohle, jedoch in einem sehr geringen Grade, unterworfen, und daher erscheinen Stallmist, Humus und Kohle als die vorzüglichsten Quellen der Kohlensäureerzeugung, und mithin auch als eine vorzügliche Quelle, aus welcher die Pflanzen ihren Kohlenstoffbedarf schöpfen.

### **S.** 29.

Was die humussauren Salze, durch welche den Pflanzen der Kohlenstoff zugeführt wird, anbelangt, so sollen hier nur diesenigen betrachtet werden, welche in dem Humus und dem Boden gewöhn-lich vorkommen und deren Basen in der Asche der Pflanzen angetroffen werden.

Diese Salze sind:

1. Humuss. Kali			79,03 Humuss. u. 20,97 Kali,					
2.	•	Natron	85,04		•	14,96 Natron,		
3.	-	Ralferde	86,90	•		13,10 Kalt,		
4.	•	Bittererbe	90,58	•	•	9,42 Bittererbe,		
<b>5.</b>	•	Thonerde	91,80	•		8,20 Thonerde,		
6.	•	Gisenoryd	88,19	•	•	11,81 Gisenoryd und		
7.	-	Manganorydul	81,10	•		18,90 Mang. ***)		

Im Durchschn. dieser Salze 86,09 Humuss. u. 13,91 Basis.

Wird angenommen, daß diese Basen in die Pflanzen als humussaure Salze gelangen, so läßt sich aus dem Aschengehalte der

<sup>\*)</sup> Nach Einhof's Untersuchungen hört die Bildung des Ammoniaks schon auf, wenn der Stallmist den mürben Zustand erreicht hat. (Archiv für Agricultur=Chemie von Herm bstädt, B. 1, S. 262.)

<sup>\*\*)</sup> Der Verlust, den der Stallmist bei der Fäulnif erleidet, beträgt: 25 pCt. bis zur Erreichung des mürben,

<sup>50 = = =</sup> s speckartigen,

<sup>80—90 = = = =</sup> humusartigen Zustandes, im trockenen Zustande berechnet.

<sup>\*\*\*)</sup> Sprengel's landwirthsch. Chemie, Göttingen, 2. B., 1831 u. 1882.

Culturpftanzen derjenige Untheil des Kohlenstoffes berechnen, welcher auf diesem Wege von den Gewächsen assimilirt wird.

Die beiliegende Tabelle A enthält die Resultate der Berechnung, und es soll hier zur nähern Beleuchtung ein Beispiel durch-

geführt werden.

Der Aschengehalt des Weizens beträgt  $1^{2684/10000}$  Ctr. ober näherungsweise 126 Pfund. Da im Allgemeinen in den humus-sauren Salzen die Humussäure 86 und die Basis 14 pCt. beträgt, so werden durch die 126 Pfund Asche x: 86 = 126:14

oder x =  $\frac{86.126}{14}$  = 774 Pfund Humussäure dem Weizen zu-

geführt.

Da ferner die Humussäure aus 58,00 Kohlen-, 2,10 Wasser- und 39,90 Sauerstoff zusammengesetzt ist, so sind in den 774 Pfund Humussäure x:774 = 58:100, also

x =  $\frac{774.58}{100}$  = 448%/180 Pfund, oder näherungsweise 4,49 Ctr.

Rohlenstoff enthalten.

Auf gleiche Weise ist der Kohlenstoffgehalt bei allen in der Tabelle angesührten Pflanzen berechnet worden. Aus dieser Berechnung ersicht man, daß nur ein geringer Antheil des Kohlenstoffgehaltes auf diesem Wege in die Pflanzen gelangen kann, ungeachtet angenommen wurde, daß die sämmtlichen seuersesten Bestandtheile mittelst der Humussäure in die Pflanzen übergeführt werden.

Grwägt man nun, daß die Rieselerde, welche eine Hauptrolle in der Asche der Culturpstanzen, namentlich der Cerealien, spielt, mit der Humussäure keine Verbindungen eingeht, also auf diesem Wege nicht übergeführt werden kann; daß die neutrale humussaure Ralkerde 2000 Theile und die humussaure Thonerde 4200 Theile Wasser zu ihrer Auflösung erfordern; daß ihre basischen Salze gar nicht auslöslich sind; daß der jährliche Niederschlag der Atmosphäre in Europa nur 33 Zoll beträgt \*), also zur Auflösung der humussauren Salze auf einem trockenen Boden nicht zureichend ist; daß selbst in dem kräftigsten Dünger der auflösliche Antheil oder Humusertract eine äußerst untergeordnete Rolle spielt \*\*); daß die sämmtlichen Versuche, welche bei der Ernährung der Pflanzen



laat,

[ w

nach

Hau

11,: 10,: 11,: 11,:

18,1 53,1 19,1

14,

<sup>\*)</sup> Dr. Klauprecht, die Lehre vom Klima, Carlsruhe 1840, S. 79.

\*\*) Gazzeri in den Mittheilungen über Dünger, von Dr. Restler, Brünn 1835, S. 161.

# beri

saat, ihres Tengehaltes, welcher in den t wird, und im den Bedarf an Kohlenstoff zu decl

```
Drganisch

nach Abzug ber an
theilen

Mut e F H u g.

haupt- Nebe:

Theilen

11,7876 | 28,94

10,8856 | 34,02| Say=Eussac, Thenard, Ber

14,7132 | 20,845 arm had he Monut Mill u
```

11,7876 | 28,94 | 34,021 | Sap = Eussac, Thenard, Berze = 11,7132 | 20,845 ermbstädt, Prout, Will u. a. m. 11,6904 | 37,94er Kohlenstoffgehalt: 18,7150 | 33,99\$t. im Pflanzenschleim, 53,2926 | 67,21= | zucker, 19,5240 | 28,50= | zucker, 23,72= in der Stärfe.

• • • 

mit humnssauren Salzen ober bem sogenannten humnbertract angestellt wurden, mit einem ungunstigen \*) ober nichtsbemeifenden \*\*) Erfolge verbunden waren; daß die Wasser- und luftwurzelnden Pflanzen ohne allen Humusertract ebenso vollkommen ernährt werden, wie die auf Mauern, Felsen ze. wachsenden, und daß selbst die freie humussäure beim Gefrieren des Bodens, mas bei uns jährlich geschieht, ihre Auflöslichkeit, die ohnehin sehr gering ist \*\*\*), gänzlich verliert: so ist man zu ber Behauptung berechtigt, daß den Pflanzen der Kohlenstoffbedarf keineswegs durch die humussauren Salze oder ben humusertract zugeführt werden fann; daß die Ansicht: "der Humusertract bilde die Nahrung der Pflanzen", lediglich eine Erbfünde der Pflanzenphpstologen und Candwirthe ist, und daß die Wirksamkeit des humus in seiner Decarbonisation ober in der Erzeugung der Rohlenfäure, indem sich der Sauerstoff der Atmosphäre mit dem Roblenskoffe des humus verbindet, gesucht werben muß +).

\*) Berzelius in den Möglinschen Annalen, B. 27, S. 174, und Harstig in der organischen Chemie von Liebig, Braunschweig 1840, S. 190.

\*\*\*) Um einen Theil aufzulösen, werben

Man koche eine Moorerbe und man wird sinden, daß das Wasser keine Aen-

berung in ber Farbe erleibet.

Da das überschüssige Wasser ben Zutritt der Luft absperrt, mithin die Vilsbung der Kohlensäure verhindert, so ist die Trockenlegung der Torfmoore eine unerläßliche Bedingung ihrer Beurbarung. Man kann gegen diese Ansicht die Einwendung machen, daß bei Reißselbern der Zutritt der Atmosphäre ebenfalls von den kohlenstoffhaltigen Substanzen des Bodens abgesperrt und daß doch der Reiß vollkommen ernährt wird.

Der Reiß erhält, wie alle Wassers und Sumpspflanzen, den Kohlenstoff theils durch die Kohlensäure der Atmosphäre, theils durch die, welche sich aus der stars ken Düngung der Reißfelder entwickelt und von dem Wasser verschluckt wird. Man bemerkt bei den Reißfeldern trot ihres Reichthums zu keiner Zeit das Wasser von humussauren Salzen gefärdt, also ein Zeichen, daß diese Salze in keine Betrachtung bei der Ernährung des Reißes kommen können.

Zudem lehrt die Erfahrung, daß alle Bobenarten, aus welchen braune Erstracte gewonnen werden können, zu den unfruchtbarsten Grundstücken gehören.

Wir wollen durch diese Thatsachen keineswegs die Behauptung aussprechen, daß die humussauren Salze nachtheilig einwirken, da die Färbung und nach: theilige Wirkung auch von Eisensalzen herrühren kann, wie es häufig bei galligen

Dan nahm gewöhnlich zu biesen Versuchen Zwiebeln, welche ohnehin schon einen zureichenben Vorrath von Nahrung enthalten, um die Pflanze zu einer vollkommenen Ausbildung zu bringen.

<sup>160 = 5 80°</sup> serfordert. (Sprengel a.a.D., B.1, S. 308.)
†) Die Bildung der Torfmoore ist durch die Unauflöslichkeit der Humusssäure, welche sich bei der Fäulniß der verschiedenen Spagnum-Arten bildet, bes dingt; daher kann sich die neue Generation keineswegs von der Humussäure, ja auch nicht von den humussauren Salzen ernähren, theils weil Basen zu ihrer Entstehung in Torfmooren mangeln, theils weil die etwa gebildeten von dem überschüssigen Wasser ausgewaschen werden.

Dieß ist das Ergebniß des gegenwärtigen Standpunctes der Pflanzenchemie und Pflanzenphysiologie. Run ist es Aufgabe des Landwirthes, dieses Ergebniß auf dem Probirsteine der Erfahrung zu prüfen.

Bevor wir zu dieser Prüfung schreiten, wollen wir früher die Resultate des Athmungsprocesses der Thiere und der Pflanzen hier

anführen.

In den \$5. 10 und 11 ist nachgewiesen worden, daß den Pflanzen weit mehr Kohlensäure durch die Atmosphäre zugeführt wird, als ihr Bedarf an Kohlenstoff erfordert.

Wenn also die Pflanzenwelt nicht vermag, die ihr im Regenwasser und der Luft zugeführte Kohlensäure aufzunehmen, zu zerlegen und den Kohlenstoff zu assimiliren, so fragen wir: Wozu soll noch künstlich Kohlensäure zugeführt werden? — eine Frage, deren Beantwortung mit den im Haushalte der Ratur eingeholten Erfahrungen in einem directen Widerspruche steht.

Um diesen Widerspruch anschaulich darstellen zu können, wollen wir die höchste Production eines Bodens zum Anhaltspuncte der Betrachtung annehmen.

Diese Production ist die des Kukurut mit 120 Ctr. Ertrag pr. Joch.

Da der Kohlenstoffgehalt im Durchschnitte 46 pCt. beträgt, so sind in den 120 Ctr. 55,2 Ctr. Kohlenstoff enthalten. Nach S. 11 entfallen in dem allerungünstigsten Falle auf ein Joch 1827 Ctr. Kohlensäure oder 393 Ctr. Kohlenstoff.

Wird angenommen, daß der Kukuruß nur durch die Monate Mai die Ende September das Feld einnimmt, also den Kohlenstoff der Atmosphäre durch 150 Tage aufnehmen kann, so entfallen auf diesen Zeitabschnitt 154 Ctr. Kohlenstoff, mithin dreimal mehr, als der Kohlenstoffbedarf des Kukuruß beträgt. Wir wiederholen also unsere Frage: Wozu soll dem Kukuruß die Kohlensäure aus dem Humus zugeführt werden, da sein Kohlenstoffbedarf nur 55,2 Ctr. beträgt, während ihm die Atmosphäre ein Quantum von 154 Ctr. Kohlenstoff darbietet?

Grunbstücken ber Fall ist; wir wollen aber bamit sagen, bas bie braunen Erstracte in Beziehung auf bie Ernährung ber Pflanzen nichts beweisen (!).

Daburch glauben wir Alles angeführt zu haben, was sich nur gegen bie Erznährung ber Pstanzen mit bem Humusertracte sagen läßt. Run wollen wir aber bie Gründe hören, welche sich für die Ernährung der Pstanzen durch ben Humussertract anführen lassen.

Lenken wir unsere Ausmerksamkeit auf Thatsachen der Landwirthschaft, so wird die Unrichtigkeit der Ansicht, "der Humus wirke bloß durch seine Decarbonisation", noch angenfälliger:

a) Ist die üppige Vegetation an jenen Stellen der Aecker allgemein bekannt, an welchen die Düngerhaufen längere Zeit gelegen sind;

b) bringt die Ueberdungung der Saaten mit Gülle eine so schnelle Wirkung hervor, daß man bald die große Absorbtion des Kohlenstoffes in den dunklern Blättern wahrnehmen kann;

c) waren die Versuche, bei welchen den Pflanzen die Kohlensäure direct zugeführt wurde, mit einem ungünstigen Erfolge verbunden, und

d) ist es eine durch vielfältige Erfahrungen erprobte Thatsache, daß gefangene Sandschellen (Flugsand) durch das bloße Begießen mit gefaulter Jauche fruchtbar werden.

Es ist diesem nach kein Glaubens-, sondern ein Erfahrungsartikel, daß sich die Pflanzen den Humusertract aneignen und daß er die eigentliche Nahrung der Pflanzen bildet \*) (S. 32).

## \$. 31.

Gegen diese Behauptung kann man anführen:

1. Wie kommt es, daß der Aschengehalt der Pflanzen mit den humussauren Salzen des Extractes in keinem Verhältnisse steht?

Der Umstand, daß die humussauren Salze mit Rücksicht auf den Aschlensteht der Pflanzen nicht im Stande sind, den Pflanzen den nöthigen Kohlenstoffbedarf zuzusühren, beweis't nur so viel, daß ein Humusextract, der nicht viel humussaures Ammoniak (und vielleicht auch Wasserstoff=Pro= und Percarbonyd) enthält, unwirksamer ist, und daß derzenige Extract am wirksamsten erscheint, der aus thierischen Ueberresten gewonnen wurde, weil er viel Ammoniaksalze enthält.

2. Lehrt die Erfahrung, daß Pflanzen, welche mit dem Extracte aus Rindsmist begossen wurden, abgestorben sind.

<sup>\*)</sup> Manchem unserer Gewerbsgenossen dürfte es überflüssig erscheinen, daß wir nur ein Wort über die Absorbtion des Humusertractes verlieren, da hiersüber kein Zweisel obwaltet. So dachten auch wir; allein nachdem sich in der neuesten Zeit mehrere Stimmen dagegen erhoben haben, so sehen wir uns gesnöthigt, diesen Gegenstand zu begründen. — Vortrefflich vergleicht. Schwerz die Gülle mit einem geistigen Tranke der Gewächse (Top dressing par excellence), und mit Recht behauptet Tschiffeli in seinen Briesen über Stallssütterung, Zürich 1773, daß die Einführung der Güllendüngung zu den wichstigsten Ersindungen gehört, welche seit lange in der Landwirthschaft gemacht wurden.

Man lese die dießfälligen Versuche Berzelius's in den Möglinschen Annalen, B. 27, S. 169, mit Aufmerksamkeit und man wird sinden, daß dieselben nichts beweisen; denn so lange Verzelius die Pflanzen mit dem Extracte eines gefaulten Wistes begoß, vegetirten dieselben sehr freudig; als er aber den Extract eines frischen Stalldüngers, der mit viel Urin versetzt war, anwendete, konnte erst eine Störung in der Vegetation wahrgenommen werden — Erfahrungen, welche jeder praktische Landmann hundertfältig gemacht hat.

Hätte Berzelius nach Davy's Erfahrungen den Extract mit 200 Theilen Wasser vermischt, oder denselben faulen lassen und dann angewendet, dann hätte auch der frische Extract keine schäd-liche Wirkung hervorgebracht \*).

3. Lehren die Versuche Hartig's direct \*\*), daß die Pflanzen keinen Humusertract, und die von Daniel Cooper \*\*\*), Link+), Sequin++) und von Dr. Unger+++), daß sie übershaupt keine gefärbte Flüssigkeiten aufnehmen.

# **§**. 32.

Was die Versuche Hartig's anbelangt, so stehen sie mit den gleichartigen Versuchen des großen Naturforschers de Saufsure in einem directen Widerspruche. Da die Pflanzenphystologie keine Versuche aufzuweisen vermag, welche mit mehr Umsicht und wissenschaftlicher Strenge angestellt worden wären, als es die Saussuresschen sichen sind, und da diese Versuche zugleich das meiste Licht über die Pflanzencultur verbreiten, so wird es für die Landwirthe nicht ohne Interesse sewn, die Resultate dieser Versuche hier zusammengestellt zu sinden. De Saussure wählte zu seinen Versuchen das Polygonum Persicaria und Bidens cannabiana, also Pflanzen, deren Wurzeln an das Wasser gewöhnt sind — ein Umstand, welcher von andern Pflanzenphysiologen, so wie von Hartig, zu wenig berücksichstigt wurde.

Sie nahmen Pflanzen des trockenen Bodens und brachten sie

"") Ueber Ernährung der Pflanzen von Hartig in Liebig's organischer Chemie, Braunschweig 1840, S. 190.

<sup>\*)</sup> Nach Davy's Versuchen sind selbst die indisserentesten Stoffe, wie z. B. Zucker, Milch 2c., schäblich, wenn sie den Pflanzen in concentrirtem Zusstande gereicht werden. (Elemente der Agricultur=Chemie a. a. D., S. 805.)

<sup>\*\*\*)</sup> Wiegmann's Archiv für Naturgeschichte, Berlin 1840, H. 2, S. 82. †) Grundlehre ber Anatomie und Physiologie ber Pflanzen, Berlin 1830, S. 72.

<sup>††)</sup> Annal. de Chimie, 1819, T. 89. †††) Einfluß bes Bobens a. a. D., S. 121.

in's Wasser, um ihre Absorbtion zu untersuchen. Es ist also kein Wunder, daß die unter ganz andere Verhältnisse, als sie ihre Individualität erheischt, gebrachten Pflanzen zu Grunde gingen und die Versuche ungünstige Resultate lieferten.

De Saussure löste 12 Gran des zur Absorbtion (Aneignung) bestimmten Körpers in 40 Cub. Zoll Wasser und reichte die Hälste der Solution den erwähnten Pflanzen in zwei bis drei Tagen.

Die Aufnahme ber gereichten Lösung

von salzsaurem Kali betrug 14,7 pCt. bei Pol. Pers. u. 16 pCt. b. Bid. cann., Ratron = 13 salpeters. Kalk schwefels. Ratror : 14,4 . salzs. Ammoniak 12 essigsaurem Kalk 8 = schwefels. Kupfer 47 Gummi Bucker 29 **32** Dumusertract 5

Um zu erfahren, ob eine Wahl unter den gelösten Stoffen Statt findet, d. h. ob sich die Pflanzen lieber den einen oder den andern Stoff aneignen, machte de Sauffure Lösungen von verschiedenen Körpern, mit welchen die benannten Pflanzen begossen wurden.

Die Resultate dieser höchst interessanten Versuche maren:

3	n 40 C	Sub. Zoll Wasser waren gelös	t: Pol. Pers. u. Bid. cann. nahmen bavon in 20 Cub. Zoll absorb. Wasser auf:
1	100 Th	l. schwefelsaures Natron und	11,7 — 7
1	bo.	falzsaures	22 — 20
a)	bo.	schwefelsaures	12 — 10
2	to.	falzsaures Kali	17 17
3	bo.	essigsaurer Kalk	81/4 5
3)	bo.	salzsaures Kali	33 16
À	bo.	salpetersaurer Kalk	41/2 - 2
4	bo.	Salmiak (salzs. Ammoniak)	$1.6^{1}/_{2} - 1.5$
<b>z</b> )	do.	essigsaurer Kalk	31. — 35
5	do.	schwefelsaures Kupfer	34 39
اً کی	bo.	salpetersaurer Kalt	17 — 9
6	do.	schwefelsaures Kupfer	34 — 36
(	bo.	schwefelsaures Natron	6 - 13
7 {	bo.	falzsaures = . :	10 — 16
	bo.	essigsaurer Kalt	nicht schäßbar
		• .	

<sup>\*)</sup> Chemische Untersuchungen über die Begetation von de Saufsure. Aus dem Französischen von F. Boigt, Leipzig 1805, S. 228.

(1)	100 <b>Th</b> l.	Gymmi		•	•	•	•	•	26	}	- 21
	bo.		•	•	••	•	•	•	34		- 46 *).

Was die Folgerungen anbelangt, welche sich aus diesen beiden Versuchen ziehen lassen, so sind dieselben:

- a) Daß die Pflanzen das Vermögen besitzen, die im Wasser gelösten Körper zu absorbiren. Wenn also Hartig behauptet, daß die Pflanzen den Humusertract bei seinen Versuchen nicht aufgenommen haben, so ist dieß eine Behauptung, die sich nicht auf Thatsachen stützt, welche mit wissenschaftlicher Strenge durchgeführt wurden.
- b) Daß diese Absorbtion auch dann erfolgt, wenn auch der Körper als Gift wirken soute.

Das schwefelsaure Aupfer ist ein für die Vegetation schädlicher Körper und die beiden Pflanzen haben sich denselben in der größten Quantität angeeignet.

Die größere Absorbtion dieses schädlichen Körpers ist eine Folge von der Verletzung, dem Angreifen, der Wurzel; denn stellt man Pflanzen mit verletzter Wurzel in Gifte, z. B. verdünnte Blausäure, so werden sie plötlich getödtet, während sich die mit unverletzten Wurzeln selbst in concentrirter Blausäure einige Zeit erhalten.

Es kann also den Pflanzen, wie Daubeny in Froriep's Notizen 1835, S. 192 behauptet, kein Instinct in Beziehung auf die Auswahl der Stoffe zugeschrieben werden.

- o) Die Größe der Absorbtion hängt
- 1. von der Ratur der einzelnen Körper,
- 2. pon der Dichte ber Solution und
- 3, von dem Umstande ab, ob in derselben bloß ein oder mehrere Körper porkommen.
- Ju 1. Das Polygonum Persicaria hat von salpetersaurem Kalke bloß 4 pCt. absorbirt, während die Absorbtion bei der Zuckerlösung 29 pCt. beträgt, also siebenmal mehr (bei übrigens gleichen Verhält=nissen) vom Zucker absorbirt wurde. Die Kali=, Natron= und Ammo=niaksalze sind in einem weit größern Verhältnisse absorbirt worden, als die Kalksalze; es ist daher in praktischer Beziehung nicht gleichgiltig, welche Düngungsart einer Pflanze angewiesen wird.
- Zu 2. Die Absorbtion des Wassers war bei allen Versuchen am größten; daher ist es eine natürliche Schlußfolgerung, daß desto

<sup>\*)</sup> De Saussure a. a. D., S. 287.

mehr absorbirt wird, je dünnflüssiger oder specisisch leichter die Flüssigkeit ist.

Von dem indifferenten Stoffe "Summi" hat das Polygonum Persicaria 9 pCt. aufgenommen, während die Aufnahme beim Zutzter 29 pCt., also dreimal mehr beträgt, — Es wäre höchst interessant zu erfahren, in welchem Verhältnisse die beiden Solutionen in Beziehung auf ihre Dichte zueinander stehen.

Die Landwirthschaft vermag viele Thatsachen anzusühren, welche die Richtigkeit der obigen Schlußfolgerungen bestätigen. Sie weis't nach, daß eine stärker verdünnte Gülle die Vegetation mächtiger befördert; daß die Vegetation nach ausgiebigem Regen rasch vorwärts schreitet ze.

Zu 3. Von falpetersaurem Kalt hat das Polygonum Persicaria 4 pCt. und von salzsaurem Ammoniak 12 pCt. aufgenommen, so lange diese beiden Körper einzeln gereicht wurden; bei ihrer gegenseitigen Vermischung betrug hingegen die Absorbtion 4!/4 pCt. von dem erstern und 161/2 pCt. von dem letztern Körper.

Aehnliche Erscheinungen zeigen alle übrige Versuche. Man sieht hieraus, daß die Absorbtion durch die Mischung mehrerer Körper im Allgemeinen befördert wird. Daraus läßt sich zum Theil die wohlthätige Wirkung der Composte, der Mengung der Mistarten, namentlich des Pferde-, Schaf- und Schweinemistes, erklären. Je heterogener die Stoffe, desto stärker die Reaction, desto schneller die Zerfezung und die Assimilation.

d) Die Natur der Pflanzen hat nicht bloß auf das Quantum, sondern auch auf das Quale der absorbirten Lösung einen wesentlichen Einfluß.

Das Polyganum Persicaria nahm von falpetersaurem Kalk 4 pCt. auf, während Bidens cannabiana 8 pCt., also doppelt so viel absorbirte. Beim Polygonum Persicaria beträgt die Absorbtion ein Maximum von salzsaurem Kali und ein Minimum von salpetersaurem Kalt; bei Bidens cannabiana ist dagegen die Absorbtion ein Minimum vom Humusertract. Man sieht hieraus, daß, wenn auch den Pflanzen kein Instinct in Beziehung auf die Wahl der Nahrung zugesprochen werden kann, sich die Pflanzen nicht ganz passtv gegen die zur Absorbtion dargebotenen Stosse verhalten; daß eine, es sey auf einem chemischen oder katalptischen Grunde beruhende Assinität zwischen der Wurzel und dem zu absorbtrenden Körper Statt sindet, und daß daher die höchste Benützung des Grundes und Bodens einzig und allein dadurch möglich wird, wenn Pflanzen von der größten

Verschiedenheit in ihrem Bau auf demselben cultivirt werden. In dieser größern oder geringern Affinität und der durch sie bedingten Verschiedenheit der aufgenommenen Nahrungsstosse, so wie in der Verschiedenheit der Pflanzenercretionen und der allgemeinen Erfahrung, daß kein organisches Wesen in den eigenen Ercrementen gebeihen kann, liegt der zureichende Grund der Fruchtwechselwirthschaft.

den,

ihrei

#stoff

psammen

## **S.** 33.

In Betreff der Richtabsorbtion der gefärbten Flussigkeiten (S. 31) wird nur bemerkt, daß diese Erscheinung vor der Hand keinen praktischen Werth hat und daß Braconnot, de Candolle, Schulz und andere Natursorscher durch Versuche dargethan haben, daß die mit stark verdünnter Tinte begossenen Pflanzen schwarz und die in einer Krappbrühe gewachsenen roth wurden \*).

# **§.** 34.

Nach allen den bisherigen Untersuchungen glauben wir im  $\overline{16,71}$  Seiste der landwirthschaftlichen Erfahrungen die Behauptung aus 11,71 sprechen zu können, daß die Ertracte aus gefaulten organischen Ue 19,07 berresten die eigentliche Nahrung der Pflanzen bilden, die Frucht 19,07 barkeit der Grundstücke bedingen, und daß diese Extracte desto wirk son samer sind, je aus mehrern verschiedenartigen thierisch vegetabili 10,73 schen Stoffen sie zusammengesett sind.

Wir Landwirthe müssen so lange an unsere Erfahrungen, an die 2,39 Wirksamkeit des Extractes glauben, dis und Naturforscher, wie de 2,39 Saussurfamkeit des Extractes glauben, die und Naturforscher, wie de 2,94 Saussurfamkeit des Extractes glauben, die und Naturforscher, wie de 2,94 Seistes eines Andern Belehren. Wir hegen aber die Ueberzeugung, daß die kommenden Korpphäen der Pflanzenphysiologie unsern frommen Glauben bestätigen werden, da zu erwarten steht, daß sie sich früher mit den Erschrungen unserer Wissenschaft vertraut machen werden, bevor sie aus ihren in Töpfen angestellten Versuchen Theorien für den Ackersbau abstrahiren.

#### Stickstoff.

## §. 35.

Wenngleich die Chemie nur eine geringe Quantität an Stickstoff in den Vegetabilien nachzuweisen vermag, wie es die in der: Tabelle B zusammengestellten Resultate der Boussingault'schen Untersuchungen darthun, so lehrt doch die Erfahrung, daß stickstoff-

<sup>\*)</sup> Dermbstädt's Archiv für Agricultur=Chemie, B. 1, S. 118.

# : r f i ch t

den, ihrer Elementardenaussaugung) nach ihrer Elemente.

<b>Lit</b> usammen	6. Gesammter Mohlen- und Stickstoffge- halt	Gesammter Sauer- un <b>der E P II II S.</b> Wasserstoff, gehalt
\$6,71 \$1,71 \$9,07 \$9,07 \$0,05 \$6,73 \$1,45 \$2,39 \$22,94	1955,71 2096,71 1527,07 2331,60 1494,05 5729,73 2350,45 1877,39 2003,94	2116,29 2393,29 ag, so wie der Kohlenstoffgehalt 1729,93 S. 29 angeführten Tabelle über- 2641,40 tickstoffgehalt ist nach Soussin- 3775,95 9318,27 en Annal. de Chimie et de Phy- 2451,45 Avr., p. 408, entnommen. 1959,61 Sauer = und Wasserstoffgehalt zu 2085,06 er Sehalt an Kohlen= und Stick-

1 . • . . .

į

ť

haltige Substanzen eine wichtige Rolle bei ber Ernährung der Pflanzen spielen; ja sie hat dargethan, daß die Fruchtbarkeit jener Bobenzarten, welche seit undenklichen Zeiten nicht gedüngt wurden und dennoch jährlich die reichsten Ernten abwerfen, lediglich durch ihren Stickstoffgehalt bedingt ist.

Rach Berzelius ist ein sehr fruchtbarer Boben, ber seit Wenschengebenken nicht gedüngt wurde, aus folgenden Bestandtheilen zusammengesett:

1,60 pCt. animalischem, auflöslichem Extractivstoffe \*),

1,05 = unauflöslichem Extractivstoffe,

0,25 - Harz,

4,00 - verbrennbaren, unlöslichen organischen Stoffen,

11,10 - tohlensaurem Ralt,

6,00 - phosphorsaurem Kalk u. Gisen,

2,00 = kohlensaurer Kalkerbe,

1,00 = Talgerde,

14,50 - unlöslichen, fein zertheilten Mineralstoffen, und

58,50 - Sand und Ries \*\*).

# 100,00 pSt.

Die sehr fruchtbaren Grundstücke in der Hana in Mähren entshalten 1,108 bis 1,480 pCt. stickstoffhaltige Substanzen \*\*\*).

Bu allen diesen Thatsachen treten noch die Untersuchungen Papen's hinzu, nach welchen die Wurzeln der Pflanzen eine stickstoffhaltige Substanz in solcher Menge einschließen, daß sie bei der Bestillation freies oder kohlensaures Ammoniak geben. Der Stickstoff kommt in allen Organen vor, und selbst das Cambium (Frühzighressaft) der Holzarten enthält einen Ueberschuß an stickstoffhaltiger Materie +). Betrachten wir überdieß noch die Versuche Hen pflanzen von den düngenden Körpern ++), und die Erfahrungen, nach welchen selbst ganz unfruchtbare, sterile Grundstücke durch die Düngung mit stickstoffhaltigen Substanzen in einen sehr fruchtbaren Zustand versetz werden +++), so werden wir zu der Ueberzeugung

<sup>\*)</sup> Dieser Körper hatte bas Ansehen und ben Geruch bes Thierleims und Berzelius halt ihn für veranderte Knorpel.

<sup>\*\*)</sup> Möglinsche Annalen, B. 27, S. 204.
\*\*\*) Sprengel's Agronomie, Leipzig 1837, S. 554.

<sup>†)</sup> Comptes rend. Jan. 1838, p. 131 et du 21. October 1839, p. 509.

<sup>††)</sup> Archiv für Agricultur=Chemie von Herm bstädt, B. 1. †††) An der peruvianischen Küste wird ein humusloser Sandboben burch

geführt, daß wir nur dann die höchste Productionsfähigkeit einem Boden ertheilen können, wenn wir ihn mit sticksosshaltigen Körpern gut zu düngen bermögen (S. 14).

#### **5.** 36.

Diese auf so vielfältige Erfahrungen gestützte Behauptung scheint mit anderweitigen Thatsachen in einem directen Widerspruche zu stehen.

Wir bemerken nämlich:

1. Daß der Stickstoffgehalt der Atmosphäre mit dem der Pflanzen in keinem Verhältnisse steht, indem ersterer 74489 Bill. Ctr. beträgt (S. 2), während sich letterer, selbst bei der intensivsten Prosduction der festen Rinde unsers Planeten, nur auf 60000 Will. Ctr. beläuft \*) und daher nur den 1241483. Theil des gesammten Stickstoffgehaltes der Atmosphäre ausmacht.

Wenn man nun erwägt, daß der Stickstoff in der Atmosphäre in einer Form erscheint, in welcher er leicht von den Pflanzen aufgenommen werden kann, so bleibt es unbegreiflich, warum gerade stickstoffhaltige Substanzen die Fruchtbarkeit der Grundstücke so besentend erhöhen, da doch der Stickstoff den Pflanzen in zureichender Menge von Seiten der Atmosphäre zugeführt werden kann und einige Pflanzen den Stickstoff der Atmosphäre, wie Boussing ault nachgewiesen haben will, aufnehmen \*\*).

den Quano (Koth von Wasservögeln) in den fruchtbarsten Zustand versett (Ann. de Chimie et de Phys., T. 65, p. 819). — Auf Sandschellen können, nach seiner Bindung, in einem etwas seuchten Klima alle landwirthschaftliche Gewächse mit Vortheil angebaut werden, wenn sie mit Stallmist gedüngt wers den. Die wohlthätigen Wirkungen der stickstosshaltigen Dünste der tüdernden Thiere auf die Fruchtbarkeit des Bodens sind jedem unterrichteten Landwirth bekannt. — Die große Wirksamkeit des Schuhmachermistes, der Horns und Klauenspäne, der menschlichen Ercremente und der Eintagssliege, welche in Krain angewendet wird, rührt vorzugsweise von ihrem bedeutenden Sticksosses gehalte her, und die Folge wird überhaupt lehren, daß die Wirksamkeit der verschiedenen Mistarten in einem geraden Verhältnisse mit ihrem Stickgase steht (§. 262).

<sup>\*)</sup> Rach ber S. 35 angeführten Tabelle beträgt der Stickstoffgehalt durchs schnittlich aller Gewächse 2,00 pCt. Rimmt man den Ertrag pr. Joch mit 100 Ctr. an, so beläuft sich das Erzeugniß an Stickstoff pr. [ Meile auf 20000 Ctr., also auf 3 Mill. Meilen oder der festen Rinde auf 60000 Mill. Ctr.

<sup>&</sup>quot;) Als Boufsingault 1838 seine Bersuche, die er über Sticktoff= absorbtion von Seiten der Pflanzen anstellte, bekannt machte, las man in al= len landwirthschaftlichen Zeitschriften, daß sich die Pflanzen Sticktoff aneigs nen, ohne die Versuche selbst anzuführen. Wir sehen uns genothigt, die Re= sultate dieser Versuche aus der ursprünglichen Quelle anzugeben, da sie ents stellt wiedergegeben wurden. Ein Kleesamen, welcher zum ersten Versuche bes stimmt ward, enthielt vor dem Keimen

<sup>7,2</sup> pCt. Stick=, 50,8 Kohlen=, 6,0 Wasser= und 36,0 Sauerstoff, bagegen 7,4 = \$\frac{1}{2}\$ 48,0 \$\frac{1}{2}\$ \$\f

- 2. Erscheint der Stickstoff in jedem Regenwasser in der Form von salpetersaurem Ammoniak, welcher den Pflanzen zugeführt wird \*).
- 3. Vildet fich nach Farabay's Untersuchungen jederzeit Ammoniak, sobald der Aepkalk der Einwirkung der Atmosphäre längere Zeit ausgesett wird \*\*).
- 4. Disponirt jeder electrische Funke, jeder befeuchtete Aeskalk den Sauerstoff, sich mit dem Sticksoffe chemisch zu Salpetersäuren und diese wieder zu salpetersauren Salzen zu verbinden \*\*\*), welche, selbst in den geringsten Quantitäten angewendet, die Vegetation so mächtig zu befördern vermögen +). Und

er gekeimt hatte; es hat sich also ber Stickstoff um 0,2 pCt. vermehrt. Beieinem zweiten Versuche, wo das Reimen bis zur Entwickelung ber Kotylebonen fortgeschritten ift, betrug ber Stickstoff 7,2 pCt. vor und 7,2 pCt. nach bem Reimen, alfo teine Bunahme. Beim britten Bersuche nahm er Rleepflanzen, welche 2—3 Monate im Sanbe wuchsen; die Zunahme an Stickftoff betrug 0,70 pCt. bei zwei= und 2,6 pCt. bei breimonatlichen Pflanzen. Beim vierten Bersuche nahm er Beizen, ber. 3,5 pCt. Stickstoff enthielt und ben er 2 bis 3 Monate im Sande aufgezogen hat. Die zweimonatlichen Pflanzen enthiels ten 3,2 pCt. und die breimonatlichen 3,7 pCt. Stickstoff; also hat sich ber Stickftoff im ersten Falle um 0,3 pCt. verminbert und im zweiten um 0,2 pCt. vermehrt. Aehnliche Resultate erhielt er beim Bafer. - Wenn man ermägt, baß die Bestimmung bes Sticktoffes zu ben schwierigsten Aufgaben ber Ches mie gehört, und daß die vorstehenden Versuche mit widersprechenden Resul= taten begleitet find, so glauben wir vielmehr aus benselben folgern zu kon= nen, baß fich bie Pflanzen gar teinen Sticffoff aus ber Atmosphäre aneignen und baß bie Bunahme an Stickstoff entweder von bem Baffer ober ben Infufionsthierchen, die an der Wurzel der keimenden Pflanzen entstehen konnen, herrühre. (Comptes rendus ben 22. Jäner 1838 und ausführlich in Annal. de Chimie et de Phys., T. 67, p. 5.)

\*) Die Bestandtheile bes Regenwaffers sind :

1. Harz, Schleim, Phrrhin, Mukus;

2. falgfaures Rali, Ratron und Bittererbe;

3. schwefelfaure Rale= und Bittererbe;

4. kohlensaure Ralt= und Bittererbe;

5. Ammoniat;

6. Rieselerde 3

7. Eisen= und Manganoryd;

8. freie Kohlen=, Salpeter=, Salz- und Schwefelsäure (Schweigger's Jahrbuch, B. 18, S. 153, und Kämt 's Meteorologie, Halle 1831, S. 38).

\*\*) Rach ben geschichtlichen Notizen über die Salpeterbildung von Alex. von Humboldt ist diese Bildung in Ländern mit sehr fruchtbaren Grundsstücken am stärksten (Hermbstädt's Archiv a. a. D., B. 1, S. 179).

\*\*\*) Die vielen salpetersauren Salze und die freie Salpetersaure, welche Brandes, Marcet, Bischoff und Zimmermann in dem Regenswasser gefunden haben, sind wahrscheinlich durch den electrischen Zustand der Atmosphäre entstanden.

†) Die größere Fruchtbarkeit gewitterreicher Jahre scheint also auch hierin begründet zu senn, da nach Schübler's Versuchen schon 1/300 Salpeter des Bodengewichts sehr wohlthätig wirkt. — Eine interessante und lehrreiche Abhandlung über die Salpeterbildung sindet man in dem Handbuch der ans

5. findet sich der Stickstoff in sehr vielen Felkarten, namentlich in der Bafalt=, Thonschiefer=, Mergel- und Rohlen-Formation vor \*).

Rach allen diesen Thatsachen sollte man zu der Ansicht geführt werben, daß die Pflanzen zureichend mit dem Stickstoffe auf allen biesen Wegen versehen werden und daß daher die directe Zuführung Dieses Glementarstoffes gang überflüssig erscheint.

Die Naturwissenschaften mögen dem praktischen Candwirthe noch so viele Wege eröffnen, auf welchen den Pflanzen ber Stickstoffgehalt zugeführt werden kann, so fieht er fich doch genöthigt, bei feinen Erfahrungen stehen zu bleiben, seine Grundstücke mit stickstoffhaltigen Körpern zu düngen, wenn er reichliche Ernten erzielen will, und den Stickstoff der Atmosphäre als den Vermittler der schöpferischen Lebensfraft zu erklären \*\*).

Durch diese Ansicht wollen wir keineswegs in Abrede stellen, daß ben Pflanzen nicht auch ein kleiner Theil ihres Stickstoffgehaltes auf den beschriebenen Wegen zugeführt werden kann; denn die Flora, mit welcher die gegenwärtige Schöpfung anfing, vermag Stickstoff aufzuweisen, und die wildwachsenden Pflanzen, und unter diesen besonders diejenigen, welche Alfaloide erzeugen, enthalten felbst dann noch Stickstoff, wenngleich der Boden keine Spur eines stickstoffhaltigen Düngers nachzuweisen vermag.

Wir glauben jedoch behaupten zu können, daß der Candmann auf die Absorbtion des atmosphärischen Stickstoffes gar nicht rechnen kann und daß er diesen Stoff den Pflanzen direct zuführen muß \*\*\*) (§. 14).

\*\*\*) Rach Bouffing ault's Bergleichung enthielt eine Düngung mit Stallmist 157 Kilog. Stickstoff, die Ernte hingegen 251 Kilog. Er schließt nun hieraus, daß sich bie Ernte 94 Rilog. Stickstoff aus ber Atmosphäre ans geeignet habe. (Ann. des scienc. nat. Part. botan. 1839, T. XI., p. 81.) - Da Bouffingault ben fruhern Stickstoffgehalt bes Bobens nicht ans

gegeben hat, so ift sine Schlußfolgerung falsch.

gewandten Chemie von Dumas. Mus bem Frangofischen von Engelhart, Mürnberg 1832, B. 2, S. 764. \*) Nach den Untersuchungen Woodhouse's und Proust's soll jede

Kohle Stickstoff enthalten (Schweigger's Journ. a. a. D., B. 1, S. 344). \*\*) Ohne Stickstoff in der Atmosphäre könnte sich das Thierreich nicht erhalten, obwohl er bei bem Athmungsprocesse nicht gebunden wird. Er ver= leiht also bloß dem Sauerstoff die Brauchbarkeit, durch die Lebenskraft ohne Rachtheil ber Organisation gebunden zu werben. Auf gleiche Weise scheint er im Pflanzenreiche zu wirken, ba in ber That bei vielen Pflanzen bie Aus= scheibung des Stickstoffes nachgewiesen wurde (Wirkungen ber Schwämme auf die Luft von Marcet in dem Journal für praktische Chemie, V., S. 133), und Payen bargethan hat (Memoire sur la nutration des plantes. Comptes reudus du 21. Oct. 1839, p. 509), daß der Stickstoff in dem Cam= bium eine wichtige Rolle spielt, obgleich seine Erzeugniffe nur bie brei Grund= stoffe (Kohlen=, Wasser= und Sauerstoff) aufzuweisen vermögen.

Zum Behufe einer Vergleichung des Stickstoffgehaltes in den Ernten mit dem in den verschiedenen Düngerarten enthaltenen werden genaue Analysen sowohl der erstern als der lettern erforzbert; allein da wir bei den Culturpflanzen nur die Analysen Boussing ault's besitzen und bei sehr vielen Düngerarten noch gar keine, wenigstens keine zuverlässige auszuweisen vermögen \*), so erscheint eine solche consequent durchgeführte Vergleichung unmöglich, obgleich sie für die Statik des Landbaues von höchstem Interesse ist.

Dasjenige, was die bisherigen Untersuchungen hierüber gelehrt haben, befindet sich in der S. 35 angeführten Tabelle, Aubrik 3 und 4, zusammengestellt.

Was die Folgerungen anbelangt, die sich aus dieser Zusammenstellung ziehen lassen, so werden dieselben in der Folge angegeben werden (§. 262).

Sauerstoff.
§. 38.

Bur Herstellung des Gleichgewichts in der Atmosphäre tragen, wie S. 10 dargethan wurde, die Pflanzen sehr viel bei, indem sie mit ihren blattartigen Gebilden den Sauerstoff theils aus der absorbirten Kohlensaure \*\*), theils durch Zersetzung des aufgenommenen Wassers unter Einwirkung des Lichtes ausscheiden \*\*\*).

Die Absorbtion der Kohlensäure und die Ausscheidung des Sauerstoffes steht, nach Grisch ow's Versuchen+), in einem verstehrten Verhältnisse mit der Zeit, in welcher sie vor sich geht, d. h. je älter die Pflanzen werden, desto weniger vermögen sie Kohlenssäure aufzunehmen und Sauerstoff auszuscheiden.

Verlieren die Pflanzen ihre grüne Farbe, also nähern sich die Culturpflanzen, namentlich die Cerealien, der Fruchtreise, dann scheiden sie zu jeder Zeit Kohlensäure aus, und absorbiren dafür den Sauerstoff ††).

†) Physikalisch = chemische Untersuchungen über den Athmungsproces ber Gewächse 2c., Leipzig 1819, S. 41.

<sup>\*)</sup> Dr. Sprengel hat zwar in seiner citirten Düngerlehre die nähern Bestandtheile der verschiedenen Düngerarten angeführt, allein die Angabe des Stickstoffgehaltes vermißt man bei jeder Düngerart.

<sup>\*\*\*)</sup> De Saufsure a. a. D., S. 37.

\*\*\*) Die bleichsüchtigen, unter einem Stein gewachsenen Pflanzen ents halten viel unzersetzes Wasser in ihren Sästen. Bringt man sie an's Licht, so wird man finden, daß das Wasser bald eine Zersetzung erleibet.

<sup>††)</sup> Rach Grischow (a. a. D., S. 102) und be Saussure Hubek's Statik.

Da, wie gezeigt wurde, die Kohlensäure einen bedeutenden Theil des Kohlenstoffbedarfs den Pflanzen liefert, so lassen sich aus diesen Thatsachen folgende Schlüsse ziehen und manche land-wirthschaftliche Erfahrungen erklären:

1. Bei allen schnellwüchstgen Pflanzen ist die Aneignung der Rahrung (des Kohlenstoffes) aus der Atmosphäre größer, mithin die Erschöpfung des Bodens kleiner.

2. Fine und dieselbe perennirende Pflanze eignet sich um besto mehr Kohlenstoff ans der Luft an, je öfter sie gemäht wird, je

jünger also die gemähten Pflanzen sind.

Jeder unterrichtete Candmann kennt die große Differenz im Ertrage, wenn der Klee, die Luzerne zc. einmal vor und das ans dere Mal nach der Blüthe gemäht werden.

3. Je blattreicher und je blattartiger der Stengel einer Pflanze ist, desto größer ist die Kohlenstoffaneignung, mithin desto geringer die Erschöpfung des Vodens.

4. Je fleischiger, fetter oder dicker die Blätter einer Pflanze sind, desto größer ist ihre Assimilation aus der Atmosphäre \*).

- 5. In dem Augenblicke, als die Pflanzen die grüne Farbe verloren haben, sind sie mit ihrem weitern Kohlenstoffbedarfe an den Boden gewiesen; daher erschöpfen samentragende Gewächse so sehr den Boden, während sie, im grünen Zustande abgemäht, als schonende Gewächse erscheinen.
- 6. Bei übrigens gleichen Verhältnissen hängt die Ausscheidung des Sauerstosses, mithin die Aneignung der Kohlensäure von der Größe der Oberstäche ab, welche eine Pflanze mit ihren blatt= artigen Gebilden der Atmosphäre darzubieten vermag; daher ent= zieht eine dichte, gut bestandene Saat weit weniger dem Bo= den, als eine mißrathene; daher soll der Landmann bei der Be= rechnung des Saatquantums nicht zu karg zu Werke gehen, und daher lassen sich Grundstücke, die eine üppige Vegetation hervor= bringen, so leicht in einem gleichen Zustande der Fruchtbarkeit er= halten.

hauchen alle nicht gefärbte Pflanzentheile Kohlensäure zu jeder Zeit aus und saugen bafür Sauerstoff ein.

<sup>&</sup>quot;) Die Fettpflanzen, als: die gemeine Hauswurzel, die Cactus= und Aloesarten 2c., saugen nach de Saussure zu seder Zeit und unter allen Verhälts nissen Kohlensäure ein, und daher kommt es, daß sie auf Dächern im bloßen Sande der Wisten ohne allen Humus und Dünger, ja sogar in der Luft aufsgehangen sehr gut gedeihen.

Da sich bie Pflanzen mit den blattartigen Gebilden zur Nachtzeit und mit den nicht grün gefärbten Theilen zu jeder Zeit Sauerstoff aus der Atmosphäre aneignen, so kann sich bei der Düngung der Grundstücke nicht um die Zuführung dieses Elementarstoffes handeln, da die Pflanzen den Sauerstoff zur Bildung ihrer indisserenten Stoffe, Säuren und Alkaloide in zureichender Wenge aus der Atmosphäre empsangen. Da jedoch einerseits der Kohlen- und Sticksoff ohne Verbindung mit Sauerstoff den Pflanzen nicht leicht zugeführt werden können, und da andererseits der Kohlenstoff ohne diese Verbindung wirkungslos bleiben würde, indem seine Auflöslichkeit nur durch dieselbe bedingt ist, so muß der Sauerstoff zu den Vestandtheilen der Düngerarten gerechnet werden.

Bafferstoff.

#### **\$.** 40.

Gin gleiches Bewandtniß, wie mit dem Sauerstoff, hat es mit dem Wasserstoffe. Denselben erhalten die Pflanzen nicht nur durch die Zersezung des Wassers, sondern auch mit dem Ammoniak (§. 36).

> Sauers und Wasserstoff, ober Wasser. S. 41.

Es ist S. 18 gezeigt worden, daß in den meisten Pflanzenproducten der Sauer- und Wasserstoff in demselben Verhältnisse vortommen, in welchem diese beiden Glemente das Wasser bilden.

Zum Behufe der ternären Verbindungen, wie z. B. des Zuckers, des Stärkemehls, der Holzfaser 2c., ist also nur det Zutritt des Koh-lenstoffes erforderlich. Bei den quaternären Verbindungen muß noch der Stickstoff hinzutreten, um Kleber, Eiweiß 2c. zu erzeugen.

Das Wesen der Lebenskraft bei den Pflanzen besteht diesem nach in der Möglichkeit,

- a) den Kohlen= und Stickstoff mit dem bloßen Wasser in bestimm= ten Verhältnissen zu verbinden, und
- b) das Verhältniß der Elemente des Wassers bei allen ternären und quaternären Verbindungen zu modisiciren, d. h. bald den Sauerstoff zu steigern, wie es bei der Bildung der Säuren der Fall ist, bald den Wasserstoff zu erhöhen, wie es bei der Erzeugung der flüchtigen und fetten Dele nothwendig ist, bei welchen diese beiden Elemente in einem andern Verhältnisse als dem des Wassers vorkommen.

Da, wie gezeigt wurde, die Kohlensäure einen bedeutenden Theil des Kohlenstoffbedarfs den Pflanzen liesert, so lassen sich aus diesen Thatsachen solgende Schlüsse ziehen und manche land= wirthschaftliche Erfahrungen erklären:

1. Bei allen schnellwüchsigen Pflanzen ist die Aneignung ber Rahrung (des Kohlenstoffes) aus der Atmosphäre größer, mithin die Erschöpfung des Bobens kleiner.

2. Gine und dieselbe perennirende Pflanze eignet sich um besto mehr Kohlenstoff ans der Luft an, je öfter sie gemäht wird, je

jünger also die gemähten Pflanzen sind.

Jeder unterrichtete Landmann kennt die große Differenz im Ertrage, wenn der Klee, die Luzerne zc. einmal vor und das an= dere Mal nach der Blüthe gemäht werden.

3. Je blattreicher und je blattartiger der Stengel einer Pflanze ist, desto größer ist die Kohlenstoffaneignung, mithin desto geringer

die Erschöpfung des Bodens.

4. Je fleischiger, fetter ober bicker die Blätter einer Pflanze find, besto größer ist ihre Assimilation aus der Atmosphäre \*).

- 5. In dem Augenblicke, als die Pflanzen die grüne Farbe verloren haben, sind sie mit ihrem weitern Kohlenstoffbedarfe an den Boden gewiesen; daher erschöpfen samentragende Gewächse so sehr den Boden, während sie, im grünen Zustande abgemäht, als schonende Gewächse erscheinen.
- 6. Bei übrigens gleichen Verhältnissen hängt die Ausscheidung des Sauerstoffes, mithin die Aneignung der Kohlensäure von der Größe der Oberfläche ab, welche eine Pflanze mit ihren blattartigen Gebilden der Atmosphäre darzubieten vermag; daher ent= zieht eine bichte, gut bestandene Saat weit weniger bem Boden, als eine mißrathene; daher foll der Landmann bei der Be= rechnung des Saatquantums nicht zu farg zu Werke gehen, und daher lassen sich Grundstücke, die eine üppige Vegetation hervorbringen, so leicht in einem gleichen Zustande der Fruchtbarkeit erhalten.

hauchen alle nicht gefärbte Pflanzentheile Kohlensäure zu jeder Zeit aus und faugen bafür Sauerftoff ein.

<sup>\*)</sup> Die Fettpflanzen, als: bie gemeine Hauswurzel, die Cactus= und Aloes arten 2c., faugen nach be Sauffure zu jeder Zeit und unter allen Berhalts nissen Kohlensaure ein, und baber kommt es, das sie auf Dachern im bloken Sande ber Wiften ohne allen humus und Dünger, ja sogar in ber Luft auf: gehangen sehr gut gebeiben.

Da sich die Pflanzen mit den blattartigen Gebilden zur Nachtzeit und mit den nicht grün gefärbten Theilen zu jeder Zeit Sauersstoff aus der Atmosphäre aneignen, so kann sich bei der Düngung der Grundstücke nicht um die Zuführung dieses Elementarstoffes handeln, da die Pflanzen den Sauerstoff zur Bildung ihrer indisferenten Stoffe, Säuren und Alkaloide in zureichender Menge aus der Atmosphäre empfangen. Da jedoch einerseits der Kohlen- und Sticksoff ohne Verbindung mit Sauerstoff den Pflanzen nicht leicht zugeführt werden können, und da andererseits der Kohlenstoff ohne diese Verbindung wirkungslos bleiben würde, indem seine Auflöslichkeit nur durch dieselbe bedingt ist, so muß der Sauerstoff zu den Vestandtheilen der Düngerarten gerechnet werden.

### Bafferstoff.

#### **S.** 40.

Gin gleiches Bewandtniß, wie mit dem Sauerstoff, hat es mit dem Wasserstoffe. Denselben erhalten die Pflanzen nicht nur durch die Zersezung des Wassers, sondern auch mit dem Ammoniak (§. 36).

> Sauers und Wasserstoff, ober Wasser. S. 41.

Es ist S. 18 gezeigt worden, daß in den meisten Pflanzenproducten der Sauer= und Wasserstoff in demselben Verhältnisse vorkommen, in welchem diese beiden Elemente das Wasser bilden.

Zum Behufe der ternären Verbindungen, wie z. B. des Zuckers, des Stärkemehls, der Holzfaser 2c., ist also nur det Zutritt des Roh-lenstoffes erforderlich. Bei den quaternären Verbindungen muß noch der Stickstoff hinzutreten, um Kleber, Eiweiß 2c. zu erzeugen.

Das Wesen der Lebenskraft bei den Pflanzen besteht diesem nach in der Möglichkeit,

- a) den Kohlen= und Stickstoff mit dem bloßen Wasser in bestimm= ten Verhältnissen zu verbinden, und
- b) das Verhältniß der Elemente des Wassers bei allen ternären und quaternären Verbindungen zu modisiciren, d. h. bald den Sauerstoff zu steigern, wie es bei der Bildung der Säuren der Fall ist, bald den Wasserstoff zu erhöhen, wie es bei der Erzeugung der flüchtigen und fetten Dele nothwendig ist, bei welchen diese beiden Elemente in einem andern Verhältnisse als dem des Wassers vorkommen.

Da diese Vereinung und Modificirung weder durch chemische, noch auch durch katalytische Kräfte allgemein nachzewiesen werden kann, so muß eine von diesen ganz verschiedene Kraft so lange ans genommen werden, bis auf dem einen oder dem andern Wege die nähern Bestandtheile der Pflanzen in den chemischen Laboratorien erzeugt werden können (§. 19, Anmerk. 2).

### **§.** 42.

Die Ernährung der Pflanzen mit bloßem Wasser war ein Gegenstand der vielfältigsten Versuche, welche hierüber angestellt wurden.

Wenn man die Versuche, welche Crell '), Göppert '), John '), de Saussure, Giobert '), Hassenfraz '), Tillet '), Helmont '), Boussingault '), Colin') u. m. a. über die Ernährung der Pflanzen mit bloßem Wasser angestellt haben, näher betrachtet, so sindet man, ungeachtet der vielen Widersprüche, welche sie enthalten, daß eine, wenngleich kümmersliche Ernährung der Pflanzen bei Anwendung von destillirtem Wasser allerdings dis zur Samenbildung Statt sinden könne, wenn die Pflanzen des trockenen Bodens einen angemessenen Standort haben und der Zutritt der Atmosphäre nicht abgesperrt wird.

Im entgegengesetzten Falle werden sie nur so lange ernährt, als der in dem Samen enthaltene Kohlenstoff sür den Ansatz der neuen Organe zureichend erscheint. Wird hingegen den Pflanzen in beiden diesen Fällen etwas weniges Kohlensäure mit dem Wasser zugeführt, dann gelangen dieselben, besonders im ersten Falle, zu einem vollstommen keimungsfähigen Samen und bestätigen eine Thatsache, welche der Landmann bei ganz sterilen Grundstücken so häusig wahrsgenommen hat.

§. 43.

In praktischer Beziehung ist die Frage von der höchsten Wichtigkeit: Der wievielte Theil des Erzeugnisses muß auf Rechnung der

5) Annal. de Chimie, T. XIII., p. 179. 6) Archiv für Agricultur-Chemie, B. 1, S. 102.

9) Comptes rendus, 1838, II., p. 979.

<sup>1)</sup> Chemische Annalen von Crell, 1779, B. 2, S. 110. — Crell hat die Sonnenblume durch zwei Generationen im bloßen Sande mit destillirz tem Wasser ausgezogen (Schweigger's Journ. a. a. D., B. 2, S. 293).

<sup>Non nulla de plantarum nutritione, p. 22.
Ueber die Ernährung der Pflanzen a. a. D., S. 285.
Physiologie vegetable par Senebier, T. II., p. 34.</sup> 

<sup>7)</sup> Archiv für Agricultur, B. 1, S. 100 und B. 6, S. 142.
8) Recherches chimiques sur la vegetation etc.; Compt. rendus, 1838, II., p. 882.

Elemente des Wassers gesetzt werden, oder wieviel Wasser behalten die Pflanzen zur Bildung ihrer nähern Bestandtheile zurück?

Diese Frage läßt sich nur dann genau beantworten, wenn die Wenge des aufgenommenen und die des ausgedünsteten Wassers anz gegeben ist.

So vielfältige Versuche auch über die Aufnahme und Transspiration des Wassers angestellt wurden \*), so sind dieselben mit so verschiedenartigen Resultaten begleitet, daß sich auf dieselben keine für die Praxis geeignete Verechnung stützen läßt \*\*).

Um die Menge des verwendeten Wassers durch Zahlen ausdrücken zu können, soll von der Erfahrung ausgegangen werden, daß die Elemente des Wassers in den meisten Fällen in demselben Verhältnisse, in welchem sie in dem Wasser vorkommen, zureichend erscheinen, um in Verbindung mit Kohlen- und Sticksoff die nähern Vestandtheile der Pflanzen darzustellen.

Dieser Erfahrung zusolge soll angenommen werden, daß der in der Tabelle B. 35 ausgewiesene Sauer- und Wasserstoffgehalt von dem durch den Lebensproces zurückgehaltenen Wasser herrühre. Da 100 Theile Wasser aus 88,91 Theilen Sauer- und 11,09 Theilen Wasserstoff zusammengesetzt sind, und da ferner der Gehalt an diesen beiden Elementen in der Ernte des Weizens 2116 Psund beträgt, so werden beim Weizen ebenfalls 2116 Psund Wasser gebunden, da der Sauer- und Wasserstoff in demselben Verhältnisse in den nähern Pflanzenbestandtheilen vorkommen, wie im Wasser. Was vom Weizen gesagt wurde, das gilt von seder andern Frucht; daher zeigt die Rubrit 7 der eben angeführten Tabelle zugleich die Menge des während der Vegetation gebundenen Wassers an \*\*\*).

\*\*\*) Wir haben weber ben Sauer= noch ben Wasserstoff für sich in ben Ernten berechnet, weil eine solche Berechnung zu keinem praktischen 3weck führt. Bem es daran gelegen ist, diese beiden Stoffe für sich zu berechnen, der kann sich hierzu folgender Formel bedienen:

Es sen der Sauerstoff x, der Wasserstoff y und ihre Summe in irgend einer Ernte s, so hat man x + y = s und x : y = 88,91 : 11,09 oder näherungsweise

<sup>\*\*)</sup> Reyen a. a. D., B. 2, S. 91.

\*\*) Nach Senebier ist das fragliche Verhalten bei der Montha piperita wie 3:2 und an sehr heißen Tagen wie 15:13 (Phys. vogot T. IV., p. 73). Nach Brunett nahm ein Blatt von der Sonnenblume, welches 81½ Gran wog, in 4 Stunden 25 Gran Wasser auf, und da das Blatt nach dem Versuche 36 Gran gewogen hat, so sind 20½ Gran transspiririrt und 4½ Gran Wasser abssorbirt worden (Menen a. a. D., B. 2, S. 118). Nach hales nimmt ein Zwerzbirnbaum von 71 Pfund in 10 Stunden 15 Pfund Wasser auf und haucht in gleicher Zeit 15 Pfund 8 Unzen aus (!) (Vogotale Statik etc. p. 28). Ein mittlerer Eichenbaum verdünstet im Verlauf von 12 Stunden 30 Pfund Wasser und eine Sonnenblume von 3½ Höhe 1 Pfund 4 Unzen.

Rimmt man das Verhältniß des aufgenommenen Wassers zu dem transspirirten nach den Versuchen Senebier's, also nach den zuverlässigsten, welche hierüber eingeholt wurden, wie 15:10 als das richtige an, so läßt sich die Menge Wasser, welche die verschiedenen Ernten aufgenommen und wieder theilweise verdünstet haben, berechnen. Da von 15 aufgenommenen Wassertheilchen 5 zusrückgehalten und 10 ausgedünstet werden, und da bei einer Weizensernte von 4072 Pfund pr. Joch 2116 Pfund Wasser verwendet wurden, um den Bedarf an Sauer- und Wasserstoff zu decken, so besträgt die Wassermenge, welche die Weizenernte aufgenommen hat, 6348 Pfund, von welchen wieder 4232 Pfund transspirirt wurden.

Auf gleiche Art lassen sich die fraglichen Wasserquantitäten bei den übrigen landwirthschaftlichen Gewächsen berechnen; denn man braucht nur die Zahlen der Rubrik 7 mit 3 zu multipliciren, um die aufgenommene, und mit 2, um die transspirirte Wassermenge zu ershalten \*).

Resultate ber bisherigen Betrachtungen. S. 44.

Faßt man die bisherigen Betrachtungen zusammen, so lassen sich folgende Endresultate aufstellen:

| x:y = 89:11, also y = x.  $\frac{11}{89}$ . Dieser Werth in die erste Gleichung substituirt, gibt x+x.  $\frac{11}{89}$  = s; mithin x = s.  $\frac{89}{100}$ , also y = s - x = s - s  $\frac{89}{100}$  = s (1-0,89). Wendet man diese Formeln z. B. beim Weizen an, so ist, nach Rubrik 7, s = 2116, mithin x = 2116.  $\frac{89}{100}$  = 1883, 24 Pfund und y = 2116 (1-0,89) = 232,76 Pfund, b. h. der Sauerstoff in der Weizensernte beträgt 1883,24 Pfund und der Wasserstoff 232,76 Pfund, also zusammen 2116 Pfund.

\* Se sen x die Wenge des absorbirten, y des transspirirten und s die des verbrauchten Wassers, so hat man, dem obigen Verhältniß 15:10 zusolge,

x: y = 15: 10 = 3: 2 und x - y = s, also y =  $\frac{2}{3}$ . x. Dieser Werth in die zweite Gleichung substituirt, gibt x =  $\frac{2}{3}$  x = s ober x = 3. s, also y =  $\frac{2}{3}$  3s = 2. s.

Werben die Werthe von x und y z. B. beim Weizen gesucht, so ist = 2116, mithin x = 8. 2116 = 6348 Pfund absorbirtes und y = 2.

2116 = 4232 Pfund transspirirtes Baffer.

Man sieht hieraus, daß man, sobald für s die in der 7. Rubrik angeführten Werthe in die obigen Formeln gesett werden, die Zahlen erhält, welche sowohl die Menge des absorbirten als des transspirirten Wassers bei den einzelnen Ernten anzeigen. Diese Zahlen mit dem Niederschlage der einzelnen känder zu vergleichen ist eine Urbeit, welche den kommenden Generaz tionen vorbehalten ist.

1. Der Anorganismus besitzt noch heutzutage die Fähigkeit, unter Einwirkung des kosmischen Reizes, des Lichtes und der Wärme, die Lebenskraft anzuregen, neue (?) organische Wesen zu Tage zu fördern und den vorhandenen das Verarbeitungsmaterial zum grossen Theil zuzuführen.

Da das Verarbeitungsmaterial wenigstens insofern, als es sicht auf den Sauer- und Wasserstoffgehalt in den erzielten Ernten bezieht, von Seiten des Anorganismus ganz zugeführt wird, so erscheint die Behauptung ganz ungegründet: "den Grundstücken müsse, wenn sie im gleichen Grade der Fruchtbarkeit erhalten werden sollen, ein Aequi-valent für die Ernten geleistet werden."

- 2. Daß der Kohlen-, Sauer-, Wasser- und Stickstoff das Material zu allen Pflanzengebilden liefern und daß daher nur sene Kör- per, welche diese Stoffe enthalten, als Düngermaterial angesehen werden können \*).
- 3. Daß es sich bei der directen Zuführung der Nahrung, bei dem Ersaße, nicht um den Sauer- und Wasserstoff, sondern um den Kohlen- und Stickstoff handelt; denn die beiden erstern Stoffe werden den Pflanzen in zureichender Menge durch das Wasser zugeführt; die letztern allein bewirken, daß die Größe des Ertrags mit ihrer Menge und Auflöslichkeit in einem geraden Berhältnisse steht \*\*). Und
- 4. daß die relative Erschöpfung des Bodens durch die Culturpflanzen nicht in ihrer relativen Ernährungsfähigkeit gesucht werden kann, da die Eigenthümlichkeit der Familien, Geschlechter und Arten in der eigenthümlichen Verbindung derselben Grundstoffe zu den verschiedenartigsten Pflanzengebilden gesucht werden muß \*\*\*).

Die Ansichten berjenigen, welche Kali, Ratron, Kalk 2c. zu ber eigentlischen Rahrung ber Pflanzen rechnen, werben bei ber Betrachtung ber Asch ober der anorganischen Bestandtheile ber Pflanzen eine nähere Würdigung sinden.

<sup>\*)</sup> Diejenigen Landwirthe, welche Licht, Wärme und Electricität zu ben Düngerarten rechnen, beurkunden eine zu grobe Unwissenheit in den Naturs wissenschaften, als daß sie eine Widerlegung verdienten.

Weizens als Einheit an, so erhält man durch Bergleichung dieser Elemente mit den gleichartigen Bestandtheilen der übrigen, in der s. 85 angeführten Tabelle benannten Pflanzen die Rubriken 8, 9, 10 und 11. — Bergleicht man den gesammten Kohlen= und Stickstoffbedarf mit den Ernten, so erhält man die Rubrik 12, welche anzeigt, der wievielte Theil der Ernte auf Rechnung des Kohlen= und Stickstoffes, mithin des Ersases veranschlagt werden muß. — Die weitern Erläuterungen aller dieser Rubriken werden in der Folge anz gegeben werden (§. 256).

\*\*\*\*) Die Folge wird nachweisen, auf welche Wibersprüche man gelangt,

# II. Anorganische Beftanbtheile ber Pflangen.

### **§.** 45.

Wir kommen auf einen Segenstand zur Sprache, über welchen die Ansichten der frühern Forscher mit denen der Segenwart in einem directen Widerspruche stehen und welcher so tief in das Wesen des landwirthschaftlichen Sewerbes eingreift; daher erachten wir es zum Behnfe der Lösung unserer Aufgabe für nothwendig, diesen Segenstand umständlich durchzusühren.

# §. 46.

Um die Witte des vorigen Jahrhunderts trat Wallerius mit der Behanptung auf, daß nicht nur alle nähere Bestandtheile, als: indisserente Stosse, Säuren und Alfaloide, der Pflanzen, son- bern auch alle in denselben vorkommende anorganische Körper, als: Erden, Wetalloryde und Salze, aus dem bloßen Wasser durch die Lebenstraft bereitet werden \*).

Bald nach ihm trat v. Helmont mit seinem bekannten Versuche auf. Er pflanzte eine 5 Pfund 2 Unzen (4 Loth) schwere Weide in einen irdenen, mit 200 Pfund humusloser Erde gefüllten und in einen Boden versenkten Topf, welche, mit bloßem Wasser begossen, im Verlaufe von fünf Jahren um 64 Pfund an Sewicht zugenommen, während die Erde nur 2 Pfund an Sewicht verlosen hatte \*\*).

Auf gleiche Art hat Bayles Kürbisse aufgezogen, welche ein Gewicht von 14 Pfund 4 Unzen erlangten, während die Erde nur 1½ Pfund verloren hat \*\*\*). Eller's Kürbisse wogen sammt Kraut 23 Pfund 4 Unzen, die Asche bloß 5 Unzen 2 Quentchen und 1.5 Gran, und die Erde von 1.5 Pfund 10 Unzen verlor bloß ½ Pfund †). Aehnliche Versuche haben Tillet ††), Duha=mel ††), Kraft †††), Bonnet u. m. a. angestellt, aus wel=

wenn man die relative Aussaugung der Pflanzen auf ihre relative Ernährungs= fähigkeit stütt (§. 86 und 89).

<sup>\*)</sup> Agriculturae fundamenta chemica, p. 35.

\*\*) Chemista sopticus. Rotterdami 1668, p. 101, und Herm bestäbt's Archiv für Agricultur-Chemie, B. 6, S. 142. Den Helmont'schen Bersuch habe ich in ben meisten landwirthschaftlichen Schriften ganz entstellt gefunden (!).

<sup>\*\*\*)</sup> Chemista sopticus a. a. D., S. 96.
†) Denkschriften ber Academie ber Wissenschaften von Gerhard, 1764, T. II., p. 87.

<sup>††) \$\</sup>phi e r m b ft \( \tilde{a} \) b t'\( \tilde{a} \) a. a. \( \Delta \). \( \Delta \). 1, \( \Delta \). 21. \\
†††) Mem. de l' Academ. de scienc. a. Paris p. l' ann. 1748. \\
††††) Nov. Coment. imper. Petrop. 1751, T. II., p. 85.

chen die Folgerung gezogen wurde, baß die Pflanzen die sämmtlichen zu ihrer Ernährung nothwendigen Stoffe aus dem Wasser zu erzeugen im Stande sind.

Um diese Folgerung zu rechtfertigen, haben Schraber und Braconnot den Gehalt an unorganischen Körpern in den zur Aussaat bestimmten Körnern bestimmt, die in Schwefel aufgezogenen und mit destillirtem Wasser begossenen Pflanzen eingeäschert, ihre Asche analysirt, und gefunden, daß die Asche weit mehr erdige Bestandtheile enthalte, als die verwendeten Körner.

Sie glaubten daher die Richtigkeit dessen dargethan zn haben, was die vorbenannten Forscher aus ihren Versuchen gefolgert haben; dieser Glaube fand auch bei den übrigen-Pflanzenphystologen Singang und erhielt sich in seiner Reinheit dis zu dem Jahre 1819. Um diese Zeit trat der ausgezeichnete Pflanzenphystolog und Chemiter John mit seiner gekrönten Preisschrift: "Ueber die Grnährung der Pflanzen im Allgemeinen und über den Ursprung der Pottasche und anderer Salze in den Pflanzen", Verlin 1819, auf, in welcher er durch die mannichsaltigsten Versuche und die scharfstnnigsten Untersuchungen dargethan hat, daß die Pflanzen keine neue Elemente erzeugen, die vorhandenen nicht in einander als solche umwandeln, und daß Alles, was in den Pflanzen an unorganischen Stossen angetrossen wird, von Außen in dieselben mit den Essungen, welche die Wurzeln aufnehmen, gelangt \*).

Ge wurde durch John eine Sppothese beseitigt, welche die Grundsundamente eines jeden weitern Forschens gewaltig erschützterte — eine Sppothese, welche, statt Klarheit zu fördern, geeignet war, den menschlichen Verstand in ein Labyrinth zu verwickeln, aus welchem er keinen Ausweg sinden sollte, und eine Thatsache wissenschaftlich begründet, welche der denkende Landwirth so vielfältig bei seinem Sewerbe ersahren hat.

# S. 47.

Aus den von Walerius bis John angestellten Versuchen lassen sich folgende für den Ackerbau wichtige Sätze deduciren:

1. Die Lebenskraft ist nicht im Stande, die unorganischen Stoffe weder aus den Elementen des Wassers, noch aus andern einfachen, bisher unzersetzbaren Körpern zu erzeugen \*\*).

<sup>\*)</sup> Die Versuche Lassa igne's und Jablonski's waren mit gleichen Resultaten begleitet (Menen a. a. D., B. 2, S. 130 und 533).

<sup>\*\*)</sup> Es bleibt eine unbegreifliche Erscheinung, daß man der gegentheiligen Ansicht so lange huldigen konnte; benn hätte man die Resultate der

Diese Schlußsolgerung erstreckt sich aber auch auf die Behaup= tung: daß die Lebenskraft keinen neuen Elementarstoff hervorzu= bringen vermag; denn eine solche Erzeugung könnte nur in Folge einer Metamorphose einer bereits vorhandenen Waterie bewerkstel= ligt werden, da die Lebenskraft eine primitive, schöpferische Kraft nicht besitzt, oder sie vermag nicht, aus Nichts etwas zu schaffen \*).

- 2. Die anorganischen Bestandtheile der Pflanzen sind bloße Ablagerungen, welche mit den Lösungen in die Pflanzen gelangen und hier entweder als Arpstalle von Salzen, meist klee- und phosphorsaure \*\*), oder aufgelöst im Saste erscheinen, oder sie werden durch die Transspiration der Blätter an die Peripherie der-Pflanze geleitet, wo sie die bekannten Inkrustationen darstellen \*\*\*).
  - 3. Die anorganischen Bestandtheile werden den Pflanzen durch die Atmosphäre selbst dann zugeführt, wenn auch der Standort aus ganz andern Körpern, z. B. Schwefel, Spießglanz, Kohlenpulver 2c., besteht.
  - 4. Die Pflanzen können ohne anorganische Stoffe ebenso we= nig als die Thiere bestehen.

Wir finden keinen Bestandtheil in dem gesammten Thierreiche,

\*\*\*) Unger a. a. D., S. 175.

Schraber'ichen Versuche mit landwirthschaftlichen Erfahrungen und bem unabanberlichen Gleichgewichte ber Atmosphärilien consequent verglichen, bann ware man langst zu ber Absurbitat biefer Ansicht gelangt. Rach ben Schra= der'schen Bersuchen erzeugen 40 Halme von 1' Länge, im Schwefel gewach= sen, 21/10 Gran unorganische Stoffe, während eine gleiche Zahl in gewöhnli= chem Boben gewachsener Pflanzen nur 2 Gran aufzuweisen vermochte. Die Cerealien haben eine Durchschnittshöhe von 3' und es können auf einem Joch 1126900 Pflanzen stehen. Diese mußten, ben Schraber'ichen Bersuchen zufolge, nur einen Aschengehalt von 227/16 Pfund aufweisen, mährend ber Aschengehalt des Ertrags von Cerealien 150 Pfund pr. Joch beträgt. Bebecten keine andere Pflanzen die feste Rinde unsers Planeten von 3 Millio= nen Meilen ober 30000 Millionen Jochen , als die Cerealien, so mußte, falls bie Pflanzen aus einem ber zwei Grunbstoffe ber Atmosphäre bie anorgani= ichen Bestandtheile erzeugen, die feste Masse unserer Erde jährlich um 450 Dillionen Ctr. größer werden — eine Zunahme, bei welcher ber Sauerstoff ber At= mosphäre in 50000 Jahren ober ber Stickstoff in 175000 Jahren ganz in unorganische Körper umgewandelt werden müßte. — Vergleicht man die 227 16 Pfb. Usche mit den festen Bestandtheisen bes Regenwassers, welche nach Brandes 0,00025 pCt. betragen (S. 49, Rr. 8), und ber jährlichen Regenmenge mit 88", fo findet man, bag bie feften Bestandtheile bes Regenwaffers, welches jährlich auf 1 Joch fällt, 22 Pfund, also gerabe so viel als nach ben Schraber'schen Bersuchen betragen. Man sieht hieraus, daß bas Baffer, mit welchem Schraber bie Pflanzen begoß, ein Regen= ober ein schlecht bestillirtes Wasser war.

<sup>\*)</sup> Jablonski's Bersuche in Wiegmann's Archiv für Naturgeschichte, Berlin 1836, S. 206 erheben biese Behauptung zur Evibenz.

<sup>\*\*)</sup> Andere Salze sollen bisher in krystallinischer Form nicht entbeckt worden seyn. Die Pflanzenkrystalle sind die Concremente, welche bei Menschen, Pferden, Rindern 2c. nicht selten angetroffen werden.

in welchem nicht Natron, Kalk, Gisen zc. vorkommen würde; diese Körper werden ben Thieren in der Nahrung und dem Getränke gereicht.

Da wir noch kein Beispiel aufzuweisen vermögen, daß irgendwo eine Pflanze ohne anorganische Bestandtheile gewachsen oder
aufgezogen worden wäre, und da die Pflanzen, als die lebendig gewordene Erde, an deren Brüsten sie saugen, die Eristenz der Thiere
bedingen, welche, wie directe Versuche lehren, ohne anorganische
Stosse nicht bestehen können, so kann das Erscheinen dieser Körper
in den Pflanzen nicht als eine Zufälligkeit, sondern als eine Nothwendigkeit zur Erhaltung des Ganzen angesehen werden. Die Folge
wird lehren, daß das Quantum und selbst das Quale der anorganischen Bestandtheile in den Pflanzen vom Zusalle abhängig ist;
allein ihre Unwesenheit erscheint als Nothwendigkeit des vegetabilischen und mithin auch des thierischen Lebens \*).

5. Das Wasser vermag Sträucher und Bäume, wenn sie einen angemessenen, wenngleich von allem Humus entblößten Standort besten, kümmerlich zu ernähren. Schnellwüchsige Pflanzen, welche nur einen kleinen Umfang haben, gedeihen auch unter den angegesbenen Bedingungen, gelangen aber nur ausnahmsweise zu einer vollskommenen Fruchtreise (§. 42), und sterben bald ab, wenn ihnen der Rahrungsvorrath in den Samenlappen (Kotyledonen) nach dem Keimen weggenommen wird \*\*).

Jedes Samenkorn schließt so viel Nahrung ein, als nöthig ist, um wieder wenigstens ein Samenkorn zu erzeugen und mithin das Geschlecht zu erhalten.

Ohne diese Einrichtung wäre die Erhaltung der Geschlechter unmöglich, da einerseits Jahrtausende vorbeisließen mußten, bevor unsere Erde durch den Humusgehalt befruchtet wurde, und da ansdererseits noch ein großer Theil unbefruchtet ist; also würden die Geschlechter ohne diese Einrichtung sehr bedroht erscheinen.

Der Landwirth hat die Erfahrung tausendfältig gemacht, daß

"") Das Lestere beweisen die Versuche von de Saussure, Jasblonski, Giobert, Lassaigne und Meyen (Meyen a. a. D., B. 2, S. 129).

<sup>\*)</sup> Die Erbe ist bas erste Product der Schöpfung; aus Erde schuf Gott den ersten Menschen und in Staub zerfällt der Mensch, wie jedes andere Wessen. Es kehrt in jene Sphäre zurück, aus der es entsprungen ist, um den Tribut für die zeitweilige Benühung der Materie zu entrichten und das Gleichs gewicht im Haushalte der Natur herzustellen. In jene Stoffe muß sich jedes Wesen auflösen, aus welchen es zusammengesett wurde, wenn wir einen Besgriff von der materiellen Ewigkeit, von dem unabänderlichen Verhältnisse der Srundstoffe zueinander erhalten wollen.

er auf das Saatquantum nicht verzichten darf, wenn er irgend eine Frucht in ganz ausgetragene Aecker anbaut. Wäre die Aufgabe des Landmanns, bloß für die Erhaltung der Geschlechter zu sorgen, dann könnte er getrost ohne Austhiere, ohne Dünger seine Wirthschaft betreiben.

Aus diesen Thatsachen folgt, daß man bei Berechnung der Ersschöpfung der Grundstücke das Saatquantum in Abschlag bringen muß, indem es die Grundpflicht des Anorganismus ist, für die Ershaltung der Geschlechter zu sorgen \*).

# §. 48.

Von der höchsten Wichtigkeit für den Ackerbau und mithin auch für die Statik des Landbaues ist die Frage: Welch' eine Rolle spiesten die anorganischen Bestandtheile bei der Vegetation? — eine Frage, welche um so mehr eine gründliche Behandlung erheischt, als nicht nur unter den Natursorschern eine große Meinungsverschiedenheit hierüber herrscht, sondern als in der neuesten Zeit selbst Landwirthe die veralteten, unhaltbaren Ansichten \*\*) wieder ergreisen und auf denselben ihre Theorien über Dünger und Pflanzenernährung stüzzen, indem sie die Behauptung aussprechen: Kali, Natron, Kalt, Riesels, Thons, Bittererde, Gisenoryd, Manganoryd zc. gehören zu der Nahrung der Pflanzen; daher müssen ihnen diese Stosse in eisnem, ihrer Individualität entsprechenden Verhältnisse zugeführt wersen, wenn sie gut gedeihen sollen \*\*\*).

Wir haben bereits gesagt, daß die Anwesenheit anorganischer Körper als eine in der gegenseitigen Erhaltung organischer Wesen begründete Nothwendigkeit, als eine Folge des Saugens der Pflan=

<sup>\*)</sup> Wenn man die Versuche ber Pflanzenphysiologen über die Ernährung-der Pflanzen mit blosem Wasser mit einander vergleicht, so muß man sich über die Verschiedenheit der Resultate verwundern.

Der Eine ruft: Die Pflanzen sterben balb ab; ber Zweite behauptet, sie gelangen bloß bis zur Blüthe; ber Dritte: sie leben bloß so lange, als der Nahrungsvorrath in den Samenlappen dauert; ist dieser verzehrt; dann sterben sie ab; der Bierte und Fünste (Boussing ault und Colin, Compt. rend. 1838, p. 882 et p. 970) stellen die Behauptung auf, daß sie beim bloßen Wasser vollkommen reise Früchte tragen 2c., und der Naturmensch, Landwirthe erhebt auch seine Stimme und sagt: Die Pflanzen leben allerdings auf einem hus muslosen Boden, aber sehr kümmerlich; ihr Stengel verkürzt sich der Art, daß er oft ganz verschwindet.

Die Pflanzen bestehen bloß aus Wurzeln und Blüthen, also jenen Theilen, welche zur Erhaltung bes Geschlechts absolut nothwendig sind.

<sup>\*\*)</sup> Der Feldbau, chemisch untersucht von J. Rückert, Erlangen 1789. Der Berfasser erklärt die anorganischen Bestandtheile der Pslanzen als ihre Nahrung. — Züll hat schon 1771 die Ansicht ausgesprochen, daß die sein zerzriebenen Erden die eigentliche Nahrung der Pslanzen bilden.

<sup>\*\*\*)</sup> Dr. Oprengel's Dungerlehre, Leipzig 1839, G. 41 2c.

zen an den Brüsten der Erde erscheint, wobei die unorganischen Stosse mit der Muttermilch in den Säugling übergehen und gleichsam das Skelett, die Stüße aller Organe und Erzeugnisse, zu besestigen \*).

Sier wirft sich nun die Vorfrage von selbst auf: ob jeder unorganische Körper hierzu geeignet erscheint, oder ob nach Verschiebenheit der Pflanzen bald der eine, bald der andere den Vorzug
verdiene, oder ob es Pflanzen des Sand-, Kalt-, Thonbodens zc.
gibt, vorausgesett, daß diese Vodenarten, mit Rückscht auf das
Klima, im Stande sind, vermöge ihrer physikalischen Gigenschaften
den Pflanzen Wärme, Feuchtigkeit und Rahrung in einem ihrer
Individualität correspondirenden Verhältnisse zuzuführen?

Im Thierreiche ist der Kalk die Grundmasse des Skeletts, weil der Kalk zu denjenigen Felsarten gehört, welche fast drei Viertel der festen Rinde ausmachen und unter allen Felsmassen die größte Auflöslichkeit besitzen.

Hätte die Riesel-, Thon- oder eine andere Erde dieselbe geographische Verbreitung auf unserem Planeten und die gleiche Löslichkeit im Wasser wie die Kalkerde, so müßten sie die Grundmasse der Knochen bilden, falls unsere Erde bei diesen Lagerungsverhältnissen einer Organisation fähig gewesen wäre.

Wir sind also zu der Behauptung berechtigt, daß jede andere Erdart zur Constituirung des anorganischen Theils organischer Wesen weit geeigneter erscheinen würde als die Kalkerde, wenn sie sich. durch einen hohen Grad von Elasticität und Festigkeit vor dieser auszeichnet, und daß die Kalkerde aus keinem andern als dem bereits angeführten Grunde die Hauptrolle an der anorganischen Seite des Pstanzen- so wie des Thierreichs spielt \*\*). Also wäre,

\*\*) Man vergleiche die Hausthiere des Granit=, Gneis=, Chloritschiefer= Bodens zc. mit denen des Kalkbodens, und man wird finden, daß beide zu einer Race gehören, falls Pflege, Lage und Klima gleich sind. Rur auf die Farbe scheint die Beschaffenheit des Erdreichs einen ebenso bedeutenden Einfluß bei den Thie= ren zu üben, wie bei den Pflanzen. — Bei dem menschlichen Geschlechte will

<sup>\*)</sup> Es ist uns nicht unbekannt, daß die Holzsaser das Skelett der Pflanzen bildet und daß keine Analogie zwischen dem Skelett der Thiere und der Pflanzen Statt sindet. Wir glauben aber, daß die Bildung der Holzsaser ebenso durch den Anorganismus bedingt erscheint, wie die Entstehung der ersten Zelle der generatio aequivoca, in welcher sich die erste Spur des Lebens offenbart, an den Ansorganismus gewiesen ist. — Kein Pflanzenphysiolog hat noch das Gegentheil dargethan, also nachgewiesen, daß ohne anorganische Stoffe Zellen an Zellen angereiht werden können. Eine solche Nachweisung erscheint aber auch als eine absolute Unmöglichkeit, da bei der Wegnahme der unorganischen Bestandtheile des Samens seine Reimkraft zerstört wird und wir noch kein Mittel kennen, um dem Wasser und der Atmosphäre die sestandtheile ganz zu entziehen.

vernehme ich die Worte, die Individualität der Materie gleichgiltig bei der Verarbeitung der Säfte, wenn sie nur vermag, das Stelett zu erstarken, um der Lebenskraft als Stüppunct der Wirksamkeit zu dienen.

Wir sind von der Wahrheit dieser Worte überzeugt, weil der Schluß: die Kalkerde bildet nun einmal die Grundmasse, folglich kann es keine andere thun — salsch ist, und weil tausendfältige Erschrungen lehren, daß die Individualität der Metalloryde, inwiesern sie sich nicht auf die physikalischen Eigenschaften, also auf die Erwärmung, Wasseraufnahme, Cohäsion, Adhäsion 2c. bezieht, bei der Vegetation ganz indisserent bleibt \*).

### S. 49.

Wäre die Individualität der Metalloxyde als solche bei der Vegetation nicht indifferent, so müßte sich

1. ihr Einfluß bei den wildwachsenden Pflanzen am ersten und am deutlichsten offenbaren, und man müßte bei einem gleichen Wärmeund Feuchtigkeitsgrade, ja überhaupt bei übrigens gleichen Verhältnissen eine eigene Flora auf der Kalk-, Thon-, Kieselerde zc. antreffen. Inwiesern dieß seine Richtigkeit hat, müssen wir uns an
die Pflanzengeographen und Physiologen wenden, und wir wollen
zuerst unsere Aufmerksamkeit auf die Erfahrungen und Ansichten
lenken, welche Dr. Unger in seinem oft angeführten und gründlich abgefaßten Werke: "Der Einfluß des Bodens auf die Vegetation" zc. ausgesprochen hat.

Der Verfasser erkannte die Schwierigkeiten nur zu sehr, die Pflanzen nach ihrem Standorte abzutheilen, und daher schlug er den Mittelweg ein, indem er die Pflanzen a) in bodenstete, d. i. solche, die ausschließlich dieser oder jener Bodenart angehören, also auf Grundstücken von einer andern Grundmischung entweder gar nicht oder nur kümmerlich fortkommen, b) in bodenholde, die eine bestimmte Bodenart allen übrigen vorziehen, und c) in boden-vage, welche an keinen Boden gebunden sind, eintheilte.

Vor Allem drängte sich bei dieser Eintheilung der Pflanzen die Frage auf: aus welchem Grunde die Natur einige ihrer Wesen, die

\*) Durch ihre Verbindungen mit andern Körpern werden allerdings ans dere Wirkungen hervorgebracht, die jedoch erst später in eine nähere Betrachstung gezogen werden.

man den Grund des Cretinismus in der Urformation (Granit, Gneis 2c.) uns serer Erde suchen; allein mir sind in Kärnthen Gegenden bekannt, wo die Menschen auf der Kalkformation mit demselben Uebel behaftet sind. Ein Gleiches vermag auch die Schweiz aufzuweisen.

boch mit den Günstlingen eine gleiche Organisation besten, so stiefmütterlich behandelt hat? warum sie dieselben an einen einzigen Felsen gewiesen hat, während sie den übrigen die Freiheit ertheilte, Bürger aller Formationen zu werden? — Pflanzen, die densclben Wärme- und Feuchtigkeitsgrad ersordern, sollen durch die Laune der Natur ihrer Freiheit, der Grundbedingung ihrer Verbreitung und ihrer Anwendung, beraubt erscheinen! Weingleich nur bei wenigen Pflanzen die Individualität der Metalloryde nach der Unschidt des Dr. Unger in Vetracht kommt, und wenn wir gleich aus der bloßen Vetrachtung der Oekonomie, welche im Haushalte der Natur herrscht, allen Pflanzen, welche sich nicht durch den Vedarf an Wärme und Feuchtigkeit voneinander unterscheiden, die gleiche Freiheit zuzuerkennen berechtigt sind, so wollen wir doch noch die anderweitigen Ersahrungen hören.

- 2. Haben Versuche gelehrt, daß eine und dieselbe Pflanze in Kiesel-, Kalkerde, Schwesel, Spießglanz zc., bei bloßem Wasser aufzgezogen, keinen Unterschied in der Vegetation wahrnehmen läßt, daß sich also diese Körper in Beziehung auf einander ganz passiv oder ganz gleich verhalten.
- 3. Ift der Aschengehalt der Culturpflanzen nach Beschaffenheit des Klima und des Bodens sehr verschieden und von dem Gedeishen ganz unabhängig. Weizenpflanzen mit 15 pCt. Aschengehalt (nach Davy) gedeihen ebenso vortrefslich, wie die mit 2, 3, 4 und 5 pCt. (Kirwan, Pertuis und de Saussure)\*).
- 4. Ift es jedem unterrichteten Landwirthe bekannt, daß die sämmtlichen Culturpflanzen zu den bodenvagen gehören, wenn ihnen nur die nöthige Wärme, Feuchtigkeit und Nahrung zugeführt werden.

Man hat ausgehört, die Bodenarten nach den Früchten zu classsichen, da eine solche Classification nur einen örtlichen, aber keisnen wissenschaftlichen Werth hat. Der Weizenboden ist ein Thonsboden, wenn der Niederschlag aus der Atmosphäre gering ist; er ist aber ein lehmiger Sandboden, sobald der Niederschlag bei einer

Ocholz's Chemie, Wien 1831, B. 2, S. 363; Erbmann's Journ. B. 5, H. 2 und 3; B. 7, H. 8; B. 8, H. 1, 8 und 4, und Dr. Sprengel's Chemie für Landwirthe, Göttingen 1832, B. 2. — Wenn man die in diesen Werken angegebenen Aschengehalte einer und derselben Pflanze vergleicht, so muß man über die großen Differenzen staunen, und doch sollen Körper, deren Quantum und Quale von so zufälligen Umständen abhängen, eine wesentliche Rolle bei der Ernährung der Pflanzen spielen.

nördl. B. von 45° und einer mittlern Jahreswärme von + 8° R. 50 bis 60 Wiener Zoll beträgt.

Sin ähnliches Vewandtniß hat es bei allen Culturpflanzen. Der Kuturuß gedeiht im obern Drau- und untern Möllthale auf Granit und Sneis ebenso vortrefflich, wie im Gailthale in Kärn-then und in ganz Krain auf Kalkboden. Wäre ein bestimmtes Vershältniß und eine bestimmte Veschaffenheit der anorganischen Vesstandtheile zum Gedeihen des Kuturuß nothwendig, so müßte in der Vegetation ein Unterschied wahrgenommen werden. Länder von gleichen klimatischen Verhältnissen erfreuen sich einer gleich üppigen Vegetation, sie mögen zur Kalk-, Kreide-, Granit-, Vasalt- 2c. Formation gehören, wenn sie nur ihre gleich mächtigen und gleich gelegenen Grundstücke auch gleich reichlich düngen und sorgfältig bearbeiten.

- 5. Haben Brown und Hoofer dargethan, daß unsere Alpenflora, welche dem Kalk angehört, in der Polarzone wieder erscheint, ohne an den Kalk gewiesen zu sepn.
- 6. Hat Dr. Unger selbst ein Register von Pflanzen angeführt, die in einem Lande auf Kalk, in einem andern auf Granit zc. bodenstet sind. So ist z. B. die bekannte Dryas actopetala in Lappland ausschließlich dem Granit, in den Karpathen hingegen dem Kalk angehörig 2c. \*).

Und werfen wir einen Blick auf das lästige Unkraut, die Wolfs= milch (Euphordia Cyparisias), welche nach Dr. Unger ausschließ= lich dem Kalkboden angehört, so werden wir sinden, daß sie am häufigsten auf unsern schotterigen, kiesigen Triften vorkommt; man findet sie sogar auf gefangenen Sandschellen wuchernd.

7. Haben die Korpphäen der Pflanzenphpstologie und Geographie, wie ein Wahlenberg, Schouw, Alex. Murrap, Alex. von Humboldt, de Candolle u.m. a., dargethan, daß eine und dieselbe Pflanze bald auf der einen, bald auf der andern Felsenart gedeiht, und daß der Unterschied in der Vegetation einzig und allein in dem Wärme- und dem Feuchtigkeitsgrade gesucht werben muß; daß also die verschiedenen Erdarten nur insofern auf die Vegetation einen Einfluß üben, als sie die angesührten Grundbedingungen des Lebens mit ihren physikalischen Eigenschaften zu modificiren vermögen \*\*). Und

<sup>\*)</sup> Unger a. a. D., S. 185.

\*\*) The Edinburgh new philos. Journ., T. IX., Nr. 21; Dictionnaire des scienc. nat., T. 18, p. 377, und Grundzüge einer allgemeinen Pflanzensgeographie von Schouw, Berlin 1823, S. 155.

8. kann nicht eingewendet werden, daß die Pflanzen einer bestimmten Felkart nur ans dem Grunde auf einem andern Boben gedeihen, weil ihnen der nothwendige anorganische Bestandtheil durch das Regenwasser in einer zureichenden Menge zugeführt wird; denn die nachfolgende Berechnung kehrt auf eine unwiderlegbare Weise, daß die Pflanzen nur den siebenten Theil ihrer unorganischen Bestandtheile dem Regenwasser zu verdanken haben.

Nach Brandes betragen die Beimengungen und Beimischungen (§. 34) bes Regenwassers im Durchschnitte aller Monate bes Jahres 1825 0,00025 pCt. \*). Da sich der jährliche Riedersichlag in Guropa auf 33" beläuft (§. 28) und 1 Cub. Fuß Wasser 56 Pfund wiegt, so beläuft sich die auf 1 Joch jährlich gefalslene Wassermenge auf 158400 Cnb. Fuß oder 8870400 Pfund, welche 22,1 Pfund Rebenbestandtheile, als: kohlensaure, Kalks, Bitters, Kieselerbe ic., enthalten. Da nach der §. 29 angeführten Tabelle A der Durchschnitts-Uschengehalt der auf einem Joche erzielten Gerealien höchstens nur mit 150 Pfund veranschlagt werden kann, so folgt hieraus, daß das Regenwasser nicht im Stande ist, den Pflanzen die anorganischen Bestandtheile in einer zureichenden Menge zuzuführen.

§. 50.

Das Resultat der bisherigen Untersuchung über die Wirksamkeit der Metalloryde wäre diesem nach, daß sich dieselben bei der Vegetation nur insofern activ verhalten, als sie im Stande sind, die physikalischen Eigenschaften des Standortes zu bestimmen, das Skelett, die Holzsaser, zu erstarken und der Wirksamkeit der Lebens= kraft einen Stütpunct darzubieten.

Segen dieses Resultat erheben sich die Stimmen der Landwirthe, von welchen die eine ruft: sie wirken nährend; die zweite: sie sind düngervermittelnde Substanzen, sie machen die Nahrung auflöslicher, und die dritte: sie sind Reizmittel für die Pflanzen.

Es sey uns jest erlaubt, nach den vorgeschickten Prämissen die 5. 48 aufgeworfene Frage: Welch' eine Rolle spielen die unorganischen Körper bei der Vegetation? mit Rücksicht auf landwirthschaftliche Erfahrungen näher zu betrachten und in das Chaos von Meinungen eine Einheit zu bringen. — Wir wollen, um den Ge-

<sup>\*)</sup> Kämt a. a. D., S. 38. Nach Bohlig enthält das Regenwasser in 240 Unzen ober 20 Medicinalpfunden 1,75 bis 2 Gran feste Bestandtheile. Dieß macht bei dem höchsten Besunde 0,00114 pCt. (Karstner's Archiv für Chemie und Meteorologie B. 8, S. 419.)

genstand so viel als möglich erschöpfend darstellen zu können, alle mögliche Fälle der Wirksamkeit, der anorganischen Körper durchführen.

1. Wird behauptet, die anorganischen Körper gehören ebenso aut zu der Nahrung der Pflanzen, wie Rohlen-, Sauer-, Wasserund Stickstoff. — Obgleich sicht die Richtigkeit Dieser Behauptung aus dem, was S. 16-45 angeführt: murde, von selbst ergibt, so feben wir uns doch genöthigt, diefelbe noch naber zu beleuchten, weil fie Dr. Sprengel in seiner Düngersehreiusnepirte \*) und unter den-Landwirthen verbreitete.

. . So weit unsere demischen Kenntnisse über die Zusammensetzung organischer Erzeugnisse reichen, konnen wir die Behauptung aussprechen: daß bie anorganischen Bestandtheile an ihrer Zusammensepung keinen Antheil haben, und daß Kohlen-, Sauer-, Wasserund Stickftoff die Glemente barftellen, aus welchen bie Lebensfraft auf eine und noch unbekannte Art die mannichfaltigsten Aufammensetzungen bewirft \*\*). Die anorganischen Körper ber Pflanzen in gleiche Rategorie mit den eben benannten vier Grundftoffen ftellen, beifit den Grundfägen der Chemie Sohn sprechen und den Landwirth in ein Labyrinth führen, aus welchem ihm kein Queweg offen bleibt, wenn ihm nicht die Chemie den Weg zu bahnen vermag \*\*\*). Jedes Thier nimmt mit der Nahrung Kalt, Kali, Natron 20. zu sich; allein es ist noch keinem Menschen beigefallen, Die Behauptung auszusprechen, daß diese Körper eine gleich wichtige

<sup>1)</sup> Auf Seite 45 fagt Dr. Sprengel: "Ich fühle mich veranlaßt, Einiges anzuführen, was gegen meine Theorie der Pflanzenernährung spricht." Satte Dr. Sprengel bas Werk von Rückert, Erlangen 1789, gelefen, fo hatte er fich währscheinlich die Theorie eines Undern nicht angemaßt, die ihm übrigens keine Ehre macht. Dieselbe Unficht hatte Dr. Gprengel auch in bem Werfe Reuter's: "Der Boben und die atmosphärische Luft" 2c., Frankfurt a. M. 1883, S. 188, finden können. Ift übrigens Dr. Sprengel ein Bücherschreiber von Profession - benn bis jest beehrt er uns fast jährlich mit einem ziemlich bick= leibigen Werke — bann ift er zu entschuldigen, wenn er keine Zeit findet, sich mit der Literatur vertraut zu machen, und baher Alles selbst schafft und fich einen größern Ruf — aber nur nicht bei den gandwirthen — begründet.

<sup>\*\*)</sup> Die organische Chemie vermag gegenwärtig nur binäre und ternäre Ver= bindungen als die Radicale aufzuweiser. Db es auch quaternare Radicale gibt, in welchen Schwefel, Phosphor, Job zc. erscheinen, kann zwar nicht in Abrebe gestellt werben, allein solche Verhindungen vermag die Chemie noch nicht aufzuweisen. -Es ist wahrscheinlich, daß ber Schwefel an den organischen Berbindungen mancher Pflanzen einen Untheil hat, allein ber Beweis mangelt bis auf ben beutigen Zag.

<sup>\*\*\*)</sup> Rur die bekannten Gesetse der unorganischen Berbindungen können uns bei den Forschungen über organische Berbindungen einen Anhaltspunct barbieten; halten wir une nicht an biefen, bann verlieren wir ben Stuspunct und mit bies fem auch bie Bahn, die zu bem Baum ber Erkenntnis führt.

Noke bei der Ernährung spielen, daß sie nährende Stoffe für die Thiere sind.

Im Thier- so wie im Pflanzenreiche bilbet der Anorganismus die Stüte, das Stelett, der Organe; er ist dort wie hier nothwendig; allein die Behauptung aussprechen: Das Brot ist dem Menschen nicht zuträglich, weil das Korn auf einem Granitboden gewachsen ist, weil es den erforderlichen Kaltgehalt zur Bildung der Knochen nicht enthält, heißt in der That den Haushalt der Natur verkennen. Wir haben bereits bemerkt, daß der Kalk aus keinem andern Grunde in einer vorherrschendern Menge in den Organismen vorkommt, als weil er fast 1/4 der festen Rinde ausmacht und im Wasser am leichtesten löslich ist.

Dr. Sprengel führt fünfzehn Körper an, welche das Material der Lebenstraft liefern; er bemerkt S. 53, daß es Pflanzen gibt, die von diesen Körpern nur 9, 10, 11, 12, 13 und 14 bedürfen. Auf S. 45 sagt er, daß er in Kartoffeln und Klee Kupfer entdeckt hätte, welches jedoch nicht zur Constitution dieser Pflanzen gehört.

Da man bisher auch Jod, Selen, Kupfer, Silber und überhaupt mehr als 40 einfache Stoffe in den Pflanzen gefunden hat, und diese Stoffe in der von Dr. Sprengel S. 41 angeführten Liste nicht getroffen werden, so gehören sie wahrscheinlich auch nicht zur Constitution der Pflanzen.

Stellt man an Dr. Sprengel bie Fragen:

- 1. Warum gehören nicht auch die übrigen anorganischen, in den Pflanzen gefundenen Stoffe zu ihrer Constitution?
- 2. Welche sind die, die Pflanzen constituirenden anorganischen Stoffe? Und
- 3. in welchem Verhältnisse müssen dieselben bei den einzelnen Familien, Geschlechtern und Arten stehen, oder in welchem Verhältnisse müssen sie den einzelnen Pflanzen gereicht werden, wenn sie den höchsten Grad ihrer Volksommenheit erreischen sollen?

so wird man von ihm keine andere Antwort erhalten, als die, welche der gesunde, von vorgefaßten Meinungen freie Verstand zu geben vermag, nämlich: Die Kalk-, Kiesel-, Thonerde zc. sindet man deßhalb in den Pflanzen vorherrschend, weil sie am meisten auf der Oberfläche der Erde verbreitet sind und die Pflanzen Alles aufnehmen, was gelös't mit ihren Organen in Verührung kommt. Wären Rupfer, Silber, Gold zc. ebenso allgemein verbreitet, dann

wärde man biese Stoffe in den Pflanzen antressen und als wesentlich nothwendige erklären (!) \*).

2. Wenngleich die anorganischen Körper als zufätlige Gemengtheile der organischen Schilde erscheinen, so kann denselben der Einfluß auf die Verarbeitung der Safte und mithin auf die Förderung der Vegetation nicht abgesprochen werden, wie es viele Erfahrungen bestätigen.

Wir wiffen, daß durch ben Lebensprocest Sauren gebildet merben und daß die Sauren in etwas concentrirtem Bustande:nachtheilig auf die Begetation einwirten. Findet eine Pflanze nicht zu
jeder Zeit einen Körper im Boden, welcher im Stande ift, die gebildete Saure zu nentralistren oder wenigstens zu schwächen, so
tann das eigene Erzengnist einen nachtheiligen Ginfluß auf die Mutterpflanze oder ihre übrigen Gebilde, z. B. Früchte, ausüben.

So sohen wir bei mehrern Leguminosen (Salfenfrüchten), namentlich bei den Richern, daß sie auf einem Granitboden freie Cleefäure aus ihren Blattwinkeln ausscheiben, mährend eine solche Ausscheidung auf einem Kalkboden nicht Statt findet; wir sehen ferner, daß die meldenartigen Semächse (Chenopobeen), zu welchen
auch unsere Runkelrübe gehört, Konstalle von kleesaurem Kalk ausscheiden, daß sie also Aleesaure erzengen.

Wenn wir nun wahrnehmen, baff biefe beiben Familien auf Kaltboden beffer gedeihen, so können wir ben Grund biefer Gricheisnung auch darin suchen, daß wir sagen: Dieser Boden vermag ihsnen ben nöthigen Kalt zu liefern, um die Ablagerung und Ausscheisdung von kleesauren Salzen zu bewerkstelligen und mithin ben schadellichen Sinfluß ber freien Kleesaure zu beseitigen.

Gin gleiches Bewandtniß tann es mit ber Apfel-, Gffig., Wein-, Citronenfaure tc. haben \*\*).

ieses Punctes halten wir uns für verpflichtet, die Bemernie sammtlichen Sprengel'schen Werke, mit Ausnahme en Chemie, welche sedoch noch viel zu munschen übrig läßt, Strenge entbehren. Das Urtheil, welches der ausgezeich: Men en über einen Theil der Sprengel'schen Düns hat, sindet man in Wiegmann's Archiv für Natur: , 6. Jahrg., D. 2, E. 11, Es ift ein Berluft für die sandur, daß ein so kenntnißreicher Mann, wie es Dr. Spren: e praktische Seite unsers Gewerbes auffaßt, seine Unters bschaftliche, vielsach erprobte Ahatsachen stägt, sich vor der T Werke mit den bestehenden Schäßen der Raturwissen:

schaften vertraut macht.

") Die Erzeugung ber Sauren ift ein Act, welcher jeber Fruchtbilbung vorsangeht und biefe bedingt. Kann bie Umwandlung ber Sauren in suße aromatische Stoffe wegen Mangel an Licht und Warme nicht vollkommen erfolgen, bann ent:

3. Verbinden sich die Metalloryde mit Säuren, besonders Kohlen-, Humus- und Salpetersäure, dann können sie bei der Vesgetation auch auf die Weise wirksam erscheinen, das sich die Pflanzen die gebundenen Säuren aneignen.

Schon die ältern Pflanzenphystologen haben die Vermuthung aufgestellt \*), daß gewisse Pflanzen, besonders die Leguminosen, im Stande sind, die Kohlensäure den kohlensauren Salzen zu entziehen. Daß diese Vermuthung nach landwirthschaftlichen Erfahrungen begründet erscheint, ist bereits §. 25 gezeigt worden.

Seschieht die Verbindung mit Humus- oder Salpetersäure, dann entstehen, besonders im lettern Falle, leicht lösliche Salze, welche von den Pflanzen ausgenommen und wahrscheinlich theilweise wieder zersett werden, wobei sie sich den Kohlen- und Stickkoff anzueignen scheinen.

Wieviel Kohlenstoff durch die humussauren Salze den Pflanzen zugeführt werden kann, ist bereits S. 29 nachgewiesen worden. In allen diesen Fällen besteht die Wirksamkeit der Metalloryde darin, daß sie den Pflanzen zwei Hauptelemente, nämlich den Kohlen- und den Stickstoff, zuführen.

4. Die Umwandlung des Stärkemehls mittelst der Diastas \*\*), der Säuren, des Speichels und des Magensastes \*\*\*) in Zucker, und des Zuckers mittelst der Hefe in Alcohol sind allgemein bekannte Thatsachen. Bei allen diesen Umwandlungen erfolgt keine chemische Verbindung, sondern die vermittelnden Subskanzen bleiben quantitativ und qualitativ unverändert; sie haben also in andern Körpern eine wesentliche Metamorphose hervorgebracht, ohne selbst eine Veränderung zu erleiden. Diese Art der Reaction der Körper anseinander hat die Wissenschaft mit dem Worte, Catalyse" bezeichnet. Es ist aber eine durch Versuche im Großen constatirte Thatsache, daß die verdünnte Schwefelsäure gleiche Wirkungen bei dem Klee hervorbringt, wie der Sips+).

halten bie Früchte zu viel freie Säure. Gelangen mit der Nahrung auch anorgas nische Bestandtheile, z. B. Kalk, in die Pstanzen, so kann badurch die freis Säure der Früchte gemäßigt werden, wodurch sie einen etwas angenehmen Geschmack erstangen, wie es die Erfahrung beim Weinmosts bestätigt.

<sup>\*)</sup> Schraber im Archiv sür Agricultur=Chemie, B. 6.

\*\*) Die Diastas ersorbert eine Temperatur von 45—50° R., wenn das Stärkemehl in den Tegum:nten eingeschlossen ist, nimmt man Stärke ohne Ts-gumente ober die sogenannte Amidone, so erfolgt diese Umwandlung nach Guezrin Barry schon bei Go R. (Annal de Chimie et de Physique 1884, Sopt., P. 108).

<sup>\*\*\*)</sup> Archiv für Chemie und Meteorologie von Karstner, B. 2, S. 219. †) Mecklenburgisches Wochenblatt Nr. 30, S. 471, und Desterc. Zeitschrift

Aus dieser Thatsache geht nun hervor, daß die Wirffankeit des Gipses nicht im Kalke, sondern in der Schwefelsaure gesucht werden muß. Enthalten die Pflanzen, von welchen der Sips aufgenommen wird, viel stickstoffhaltige Materie, welche jederzeit bei der Diastas eine wichtige Rolle spielt, dann kann selbst die an Kalk gebundene Schwefelsaure, falls der Sips im Innern der Pflanze keine Zerfezzung erleidet, mit Hilfe der stickstoffhaltigen Materie auf eine catalytische Art zu einer schnellern und vollkommenern Verarbeitung der rohen Säste beitragen. — Da die meisten landwirthschaftlichen Geswächse freie Säuren aufzuweisen vermögen, so kann an der Zerlegung des Gipses und mithin an der Wirksamkeit der freigewordenen Schwefelsäure kein gegründeter Zweisel obwalten.

Diese muthmaßliche Wirkung des Gipses gewinnt badurch sehr an Wahrscheinlichkeit, daß er nur bei solchen Pflanzen auffallend wirksam erscheint, welche viel Kleber, mithin viel Stickstoff enthalten, wie es bei den Hülsenfrüchten der Fall ist. Wir sind weit entscrnt, diese Erklärung für etwas mehr als eine bloß hypothetische darzustel-len; wir glauben aber, daß sie vor allen bisher anfgestellten Hypothesen \*) den Vorzug verdient, indem sie sowohl mit den chemischen Grundsätzen als den landwirthschaftlichen Erfahrungen im Einstlange steht.

Uebrigens kann die Wirksamkeit der Schwefelsäure auch darin begründet erscheinen, daß sie eine Zersetzung erleidet, wobei der Schwefel einen Antheil an den nähern Verbindungen, z. B. dem Le=

für Landwirthe, 10. Jahrg., S. 503. — Der Grund, warum Einhof keine Wirkung von der Schwefelsäure wahrgenommen hat, scheint in dem zu sehr vers bünnten Zustande berselben zu liegen (Archiv für Agricultur = Chemie a. a. D., B. 4, S. 5).

<sup>\*)</sup> Rach Köllner wirkt ber Gips, indem bet Kalk die Eigenschaft besigt, mit dem Sauer= und Kohlenstoffe der Atmosphäre Verbindungen einzugehen, burch welche die Begetation befördert wird; nach Rückert, wie jede andere Nahrung; nach Mayer und Brown, indem er die physikalischen Eigen= schaften bes Bobens verbessert; nach Reil, indem er einen wesentlichen Be= standtheil der Organisation bildet; nach hebwig ist der Gips ber Speichel und der Magensaft der Pflanzen; nach Humboldt, Girtaner und Albr. Thaer ift er ein Reizmittel, burch welches bie Circulation der Safte befor= dert wird; nach Chaptal, indem er den Pflanzen Wasser und Kohlen= fäure zuführt; nach Davn ein wesentlicher. Bestandtheil der Pflanzen, weil er nur dort wirkt, wo kein Gips im Boben vorkommt; nach andern engli= schen Landwirthen, indem er die Gahrung im Boden befördert; nach & auben= ber ift er eine erregende Potenz, ohne fich mit ben Gaften zu vermischeng nach Liebig, indem er das Ummoniak der Utmosphäre sixirt, und nach Braconnot und Sprengel, indem der Gips ben Schwefel gur Bildung des Legu= min liefert (die wahrscheinlichste Unsicht).

gumin, nimmt, und ber Sauerstoff entweder als solcher ober als Kohlensäure eutweicht, oder neue bleibende Verbindungen einzehr—eine Vermnthung, welche in Witscherlich's Sulsobenzit, Dumas's Analyse des Senföls und überhaupt in den Sulsuretan eine Analogie sindet \*).

5. Ob die Metalloryde als solche nach Art der Catalyse werfen oder als Vermittler der Sebenskraft erscheinen, durch welche ihr mögelich wird, die Grundelemente zu den nähern Pflanzengebilden zu vereinigen, darüber mangeln nicht nur directe Versuche, sondern man hat nicht einmal eine Analogie für eine solche Vermuthung.

6. Obgleich der electro-galvanische Prores der sesten Rinde unserer Erde noch nicht genau untersucht wurde (S. 25), so wissen wir doch, daß die Wirkungen dieses Processed varzugsweise von der gegenseitigen Berührung heterogener Körper bedingt ist.

Je verschiedenartiger also die Vestandtheite des Vodens sind, desto stärker muß auch die Reaction ersolgen. Da min einerseits die Erstahrung sehrt, das der electrosgalvanische Process ein wirksames Nittel ist, Zersenungen und neue Verhindungen zu bewerkkelligen und die Vegetation directzu befördern, und da andererseits Versuche, welche mit einzelnen Vodenbestandtheilen angestellt wurden, um ihren Einstluß auf die Vegetation auszumitteln., mit ungünstigen Ersolgen begleitet waren \*\*), so folgt hieraus, daß ein Voden desto wirksamer ersscheinen muß, aus se mehr heterogenen Körpern derselbe zusammensgesett ist, was auch die Ersahrung vollkommen bestätigt.\*\*\*); also

<sup>&</sup>quot;) Unnalen ber Physik und Chemie von Poggenborf, 1889, Mr. 6, S. 302, und Berzelius's Chemie, Presben und Leipzig 1839, B. 8, S. 281.

— Das Schwefeläthyl, Schwefelformyl und Schwefelmethyl bestehen aus Kobslens, Wasserstoff und Schwefelformyl und Schwefelmethyl bestehen aus Kobslens, Wasserstoff und Schwefel (35 pCt.). — Menn man erwägt, daß die Wirkung des Gipses mit seiner Quantität in keinem Verhältnisse steht (2 Ctr. Sips bewirken oft einen Zuwachs von 30 Ctr. Kleeheu), und daß bei der wirkssamsten Cakalyse unmöglich ein so großer Zuwachs dewerkkelligt werden kann, wenn nicht zugleich das Absorbtionsvermögen der Pflanzen gesteigert oder die Vildung von Bestandtheilen besordert wird, die sonst nicht entstanden wären und deren Elemente sich verstüchtigt hätten, so bleibt immer vièl Erklärung der Wirksamkeit des Sipses aus der Catalyse undefriedigend. Da nach Bracons not das Legumin Schwesel enthält (Berzelius a. a. D., B. 6, S. 163), und dieser mit dem Sauerstoffe auf einer ziemlich gleichen Stuse seines electrischen, xespective chemischen, Newhaltens steht is so schweselgehalte die Birkung des Sipses auch darin zu liegen, daß er mit seinem Schweselgehalte die Birkung des Legumins oder des Pflanzenscheimes und Pflanzeneiweißes besordert.

<sup>&</sup>quot;") Archiv für Agricultur=Chemie a. a. D., B. 2, S. 193.
""") Obgleich Tüll viele Versuche über das günstigste Verhältniß der Bobenbestandtheile angestellt hat, so wissen wir doch dis auf den heutigen Tag noch nicht, wie sich dieselben zuelnander verhatten sollen, um einen absolut vollkommenen Boden zu erhalten. Mit Kücksicht auf die Verschiedenheit ver

kann die Wirksamkeit der Metalloryde auch in der Erregung der Electricität gesucht werden, durch welche der Gährungs-, Verwesungsund Verwitterungsproces und mithin auch die Vegetation befördert werden. Und

7. ist es eine allgemein bekannte Thatsache, daß durch verschiedene Mischungen von Metalloryden die Farben bei den Blumen, Früchten, Spelzen, Grannen zc. verändert werden können, und der Landwirth macht oft die Erfahrung, daß der Maissame aus demselben Kolben und auf demselben Boden Pflanzen erzeugt, welche verschieden gefärbte Körner haben. Der Grund dieser Erscheinung liegt lediglich in den verschiedenen Mischungsverhältnissen eines und desselben Bodens.

Es ist aber dem Landwirthe auch bekannt, daß die Farbe keinen Einfluß auf das Sedeihen seines Mais ausübt, und daher sieht er mit Recht die Beimischung von Metalloxyden als etwas Zufälliges und Unwesentliches an. — Ein ähnliches Bewandtniß hat es mit dem Seschmack und Seruch der Früchte, z. B. dem Berggeschmack der Weine; es kann also die Wirkung der Metalloxyde in der Nenderung der Farbe und des Geschmacks der Pflanzentheile gesucht werden.

# S. 51.

Abstrahirt man von den physikalischen Eigenschaften der Metalloryde, so kann, wenn man das bisher Gesagte zusammenfaßt, ihre Wirksamkeit bei der Vegetation auf folgende Puncte zurück= geführt werden:

- 1. Tragen sie zur Verstärkung der Holzfaser bei ;
- 2. führen ste' den Pflanzen in ihren Verbindungen die Grund= elemente, besonders den Kohlen= und den Stickstoff, auch Schwefel zu;
- 3. heben sie den schädlichen Ginfluß der freien Säuren auf;
- 4. beschleunigen sie die Verarbeitung der Säfte, indem sie auf eine catalytische Art auf dieselben einwirken;
- 5. bringen sie Veränderungen in den Farben, dem Geschmack und Geruch mancher Pflanzentheile hervor, und
- 6. befördern sie durch ihre gegenseitige Berührung alle Processe, welche in der Dammerde vorgeben.

klimatischen Verhältnisse glauben wir die Behauptung aussprechen zu können, daß ein absolut vollkommener Boden gar nicht eristiren kann,

Wan sieht hieraus, daß die Wirksamkeit der anorganischen Körper vorzugsweise in einem indirecten Einstuß auf die Vegetation gesucht werden muß und daß nur jene Körper des Anorganismus als Rahrung der Pflanzen angesehen werden können, welche einen oder mehrere der vier Grundstoffe enthalten, aus welchen die Lebenskraft die verschiedenen Gebilde zu Tage fördert.

Diese Art von Körpern bildete zu jener Zeit, als unser Planet ans dem ewigen Schlase zum ewigen Leben erwachte, die primitive, natürliche Fruchtbarkeit der Erdrinde. Sie ernährten die ersten Pflänzchen, den Grundpseiler der gegenwärtigen Organisation, und erhöhten von Seneration zu Generation durch ihr Wiederverschwinsden vom Schauplaße mit ihren Ueberresten die ursprüngliche Fruchtbarkeit der Muttererde. Und so lange die Erde bloß für die Ernährung der im freien Zustande lebenden Wesen zu sorgen hatte, so lange konnte sie mit diesen Ueberresten, mit ihrer natürlichen Fruchtbarkeit, die Pflichten einer sorgfältigen Mutter erfüllen und in ihrer Ertragsfähigseit zunehmen.

Als aber durch den geselligen Zustand eines einzigen Geschlechts die Consumtion ihrer Erzeugnisse über ihre natürliche Production gesteigert, mithin das natürliche Verhältnis zwischen Verbrauch und Erzeugung gestört wurde, vermochte sie nicht mehr den Anforderungen dieses Geschlechts nachzusommen, und es sah sich dasselbe genöthigt, selbst dem Felsen Leben zu ertheilen und dieses Eeben als ein Wertzeug zu einer schnellern und reichlichern Verbindung von unbrauchbar gewordenen Stossen zu nenen, nütlichen Gebilden zu benützen, um seine oft entarteten Bedürsnisse zu befriedigen. Es speist den gefühllosen Felsen, damit er, wenngleich herzlos, das karg zugemessene Leben friste. Und diese Speise soll den Gegenstand des nächstsolgenden Abschnittes bilden.

bei der Vegetation indirect beducirt werden, da comparative Ver= suche über diesen Gegenstand mangeln \*).

## **§**. 59.

Die Arten des Humus und mithin auch des Reichthums, mit Rücksicht auf das Mischungsverhältniß der Grundstoffe, sind: 1. der milde, 2. der saure, 3. der erdharzige und 4. der kohlenartige Humus \*\*).

**§**. 60.

Der milde Humns besteht aus Fasern, Humussäure, humussauren Salzen und Rieselerde. Er ist im Wasser größtentheils löslich, allen Sulturgewächsen zuträglich, und bildet sich an solchen Orten, wo die Bedingungen der Sährung (Fäulniß) in einem entsprechenden Verhältnisse einwirken.

Gehörten die Körper, aus welchen der milde Humus entstanden ist, zum Thierreiche (wenn auch nur zum Theil), so enthält er, nach Schübler's Untersuchungen, auch noch humussauren Ammoniak und einen vom lettern herrührenden stechenden Geruch.

<sup>\*)</sup> Man hat Schierling, Bilsenkraut, Stechapfel und überhaupt solche Pflanzen zur grünen Düngung vorgeschlagen, welche Alkaloide oder viel Sticktoff enthalten, um den Gulturpflanzen auch den vierten Elementarstoff zuzuführen; allein man hat nicht nachgewiesen, ob die Mischungsverhältnisse der Gistpstanzen zum Behuf der Assimilation nicht weit ungünstiger sind, als die in Pflanzen mit weniger Sticksoff. Die Gülle, der Stallmist zc. haben in den verschiedenen Stazdien ihrer Gährung ein verschiedenes Mischungsverhältniß ihrer Grundstoffe; allein das für die Assimilation günstigste festzustellen, ist dem menschlichen Versstande noch nicht gelungen.

<sup>\*\*)</sup> Dr. Sprengel gebührt bas Berbienft, bie Kenntniffe über ben Su= mus erläutert und begründet zu haben (Karfiner's Archiv, B. 8, und Dr. Sprengel's Chemie, Göttingen 1831, B. 1, S. 805 2c.). — In seiner Bos benkunde trennt der Verfasser die Humussäure, die stickstoffhaltige Substanz, bas Bachs und harz vom humus. Da bas Worhandenfenn biefer Körper burch bie Angabe der Beschaffenheit bes humus ohnehin bestimmt ift, so erscheint eine folche Trennung um so mehr überflussig, als sie zu Migverständnissen Veranlassung geben Fann. — Alle biese Stoffe sind Reste organischer Körper, also humus ober Reichthum bes Bobens. — Bermbstäbt theilt ben humus: a) in neutralen, der weber sauer noch alcalinisch reagirt und unauflöslich ist; b) in ornbulirten, der aus der Atmosphäre nur so viel Sauerstoff aufgenommen hat, daß er auflös= lich ist; c) in orydirten, der aus der Auflösung von b durch weitere Orydation niebergeschlagen wird und unauflöslich ift, und d) in sauren, ber röthet (Archiv ber Agricultur = Chemie, B. 5, S. 139). Erome theilt ben milben humus in den Stalls und den Waldhumus, und den fauren in 1. Beides (erdharzigen), 2. Nieberungs= und 8. Torfhumus (Archiv a. a. D., B. 5, S. 350). Ueber die Körberungsmittel ber Auflöslichkeit bes Ertractivstoffes bes humus finbet man in bemselben Archiv, B. 4, S. 280, einen interessanten Auffag von Ginhof. Rohlenfaure und ägende Alkalien find bie Mittel bes erften Ranges.

Der saure Humns hat einen solchen Ueberschuß an freier Humussäure, daß er sauer reagirt; er bildet sich an sehr feuchten Orten, wo Salzbafen sehlen, also in Sümpfen, Mooren, galligten Stellen und
in tiefgelegenen Sandgegenden, da die Riefelerde als eine Säure
keine Verbindung mit der Humnssäure eingeht. Er entspricht den Pflanzen aus den Seschlechtern Juneus, Carox und Seirpus, welche
im Allgemeinen das saure Hen bilden. Den Culturgewächsen ist er
schädlich. Diejenigen, die den sauren Humus noch am besten vertragen, sind: Roggen, Hafer, Hanf, Reiß und Buchweizen \*).

#### **§**. 62.

Der kohlenartige Humus charakteristrt sich durch einen Ueberschuß an Kohlenstoff, mithin durch seine geringe Auslöslichkeit. Er bildet sich beim verminderten Luftzutritte, also in der Tiefe des Bodens oder an sehr feuchten Orten, daher der kohlenartige Humus aus durch Frost unauflöslich gewordener Humussäure zu bestehen scheint; er paßt nur für solche Gewächse, welche durch ihre Lebenskraft seine Decarbonisation befördern, wohin vorzüglich Pflanzen mit knolligen, rüben- oder zwiebelartigen Wurzeln gehören \*\*).

# **§.** 63.

Der erdharzige, abstringirende oder Heidehumus ist mit harzigen Stoffen verbunden, die sich sehr schwer auflösen. Ohne Anwendung von Asche, Kalk oder Mist ist er ohne allen Ruzen für die Vegetation. Wan trifft diesen Humus am häufigsten in den Torsmooren.

# S. 64.

Aus der Betrachtung der verschiedenen Humusarten ergibt sich nicht nur, daß jenes Mischungsverhältniß der Grundstoffe für das Sedeihen der Eulturpflanzen am ersprießlichsten ist, welches in dem milden Humus angetroffen wird, sondern auch, daß der Reichthum des Vodens sowohl in quantitativer als qualitativer Beziehung unstersucht werden muß.

<sup>\*)</sup> Auf den sauren und erzharzigen Moorgründen in Krain spielt der Buchsweizen eine wichtige Rolle.

<sup>\*\*)</sup> Auf dem Moorgrunde zu Laibach gedeihen die Wurzelgewächse außers ordentlich. Unter den wildwachsenden Pflanzen sindet man die Fritillaria me-leagris und die Stellaria dulbosa in der Fülle ihres Lebens prangen. Dieser Moorgrund enthält 25 pCt. kohlenartigen Humus (Dr. Hlubek in den Annasten der k. k. Landw. Gesellschaft in Laidach, 1837, S. 102).

Werden die verschiedenen Humusarten, so wie andere zum Theil zersetzte organische Urberreste ausgesüst, so erhält man einen weinsgelben oder braunen Extract, welcher nach Saussure's scharfssinnigen Untersuchungen die eigentliche Nahrung der Pflanzen aussmacht (S. 31 und 32) und nach Dr. Sprengel's Analysen aus Humussäure und humussauren Salzen besteht \*).

# S. 66.

Die Menge dieses Extractes bestimmt den Grad, und sein Misschungsverhältniß den Charakter der Wirksamkeit der organischen Ueberreste, mithin des Vodenreichthums \*\*).

#### S. 67.

Die Zeit, die erfordert wird, um den Reichthum ganz auflöslich zu machen oder gänzlich in einen Extract umzuwandeln, bestimmt die Dauer seiner Wirksamkeit. Ist der Reichthum seinem Charakter nach leicht auflöslich, so muß feine Wirksamkeit kürzer, im entgegengesetzten Falle länger anhalten, d. h. die Dauer der Wirksamkeit steht mit dem Grade in einem reciproken Verhältnisse \*\*\*).

<sup>\*)</sup> Die vorzüglichsten humussauren Salze, die im Ertracte vorkommen, sind: humussaure Kali, Natron, humussaure Kalk-, Bitter- und Thonerde. Da die zwei ersten Salze im Wasser sehr leicht löslich sind und, in geringer Quantität: angewendet, die Vegetation ungemein befördern, so solgt hieraus, daß jene Grundstücke, welche Kali und Natron enthalten, bei übrigens gleichen Verhält= nissen viel fruchtbarer erscheinen müssen, als diejenigen, die diese Alkalien nicht besissen; allein einen Boden wegen Mangel an Alkalien für unfruchtbar zu er= klären, wie es Sprengel that, heißt Hypothesen schmieden, die mit vielfältizgen Ersahrungen im Widerspruche stehen (S. Anmerkung 4 zu §. 71).

<sup>\*\*)</sup> Wulffen a. a. D., S. 22, gebraucht die Ausdrücke Erad und Chasrafter für die Thätigkeit des Bodens, also für das Werkzeug, durch welches diese Begriffe häusig herbeigeführt oder die Auflöslichkeit und das Mischungs, verhältnis des Reichthums zum Theil bedingt werden. Da die Düngerarten den Grad und Charakter ihrer Wirksamkeit nicht allein dem Boden verdansken, so müssen diese Begriffe für dassenige gebraucht werden, aus dessen Nastur sie sich ergeben. Man wende Schafs und Rindviehmist unter ganz gleichen Umständen an; so wird man bei diesen Mistarten doch keinen gleichen Erad und Charakter ihrer Wirksamkeit annehmen können, wenn auch die Thätigkeit des Bodens bei beiden gleich ist.

<sup>\*\*\*)</sup> Würde der in aufeinander folgenden Jahren aufgelös'te Theil des Reichthums gleich bleiben, dann müßte, wenn n die Anzahl der Jahre, r den Reichthum und g den jährlichen Grad des Reichthums anzeigen, r = g · n sein; also n = \frac{r}{g}, d. h. der Reichthum, dividirt durch den Grad seiner jährs lichen Wirksamkeit, zeigt die Anzahl Jahre an, die erfordert werden, um einem Boden den Reichthum ganz zu entziehen.
Ist ein Dünger schon bei seiner Anwendung ganz aufgelöst, wie es z. B.

# Tabelle D zu 8, 70.

des Humusgehaltes nach

Tiefe ber Damm= erde	Gubitinhalt in Fuß pr. n. ö. Joch bei der voranstehenden Tiefe	1/2	1	2	3
		792/4 791/2 79 78 absolute Semicht eines Cub.			
1	4800	18	39	75	1.1
2	9600	39	75	153	25
3	14400	57	114	228	38
4	19200	<b>78</b>	153	303	45
5	240000	96	192	378	56
6	28800	114	228	456	67
7	33600	135	267	531	79
8	38400	153	306	606	90
9	, · <b>43</b> 200	171	342	684	101
<b>10</b> ·	49000	192	381	759	113
11	52800	210	420	834	124
12	· <b>57</b> 600	231	459	909	135

Bu Seite 79.

des kjun

NB. Gin Cub. Fuß Dammerbe ju

#### **\$.** 68.

Die Masse: organischer Ueberreste, die ein Boden von einem bestimmten Umfange enthält, heißt sein absoluter Reichthum. Wird hingegen diese Masse mit dem Erzeugnisse des Vodens verglichen, dann erhält man seinen relativen Reichthum \*).

#### **S.** 69.

Den absoluten Reichthum messen, bestimmen, heißt diesem nach: das Verhältniß des Gewichts der organischen Ueberreste zu dem Gewichte der übrigen Vodenbestandtheile, welche sie einschließen, angeben. Eine solche Bestimmung kann nur auf dem Wege genauer Analysen zu Stande gebracht werden.

#### **§**. 70.

Den bisherigen Voden = Analysen zusolge beträgt der absolnte Reichthum der bereits in Cultur stehenden Grundstücke 0,5 bis 5 pCt. \*\*) des trockenen Vodengewichts. Verechnet man nach diesen Procenten den absoluten Reichthum pr. n. ö. Joch, indem man den Procentenreichthum um ½ und die Mächtigkeit der Dammerde um 1" zunehmen läßt, so erhält man die in der Tabelle Czusammengestellten Resultate, wobei bemerkt wird, daß bei der Verechnung ein Cub. Fuß Erde zu 70 Psund Wien. Gew. angenommen wurde \*\*\*).

\*\*\*) Das specifische Gewicht ber unorganischen Bobenbestandtheile ift zwar

bei ber Güllenbüngung ber Fall ist, bann ist offenbar r = g, mithin n = 1, b. h. zur Consumirung bes Reichthums, ber aus einer Güllenbungung ers wächst, wird nur ein Jahr erforbert. Inwiefern bie Gleichung  $n = \frac{r}{g}$  für die Dauer eines Turnus angewendet werden kann, ist von selbst einleuchtend.

<sup>\*)</sup> In den Ernten ist ein Theil des Reichthums enthalten; ist also die Größe und die Anzahl der Ernten bei einem bestimmten Turnus gegeben, dann kann allerdings, wie die Folge lehren soll, aus den Ernten der relative, aber nicht der absolute Reichthum bestimmt werden. Könnte man durch die Eulstur der Gewächse dem Boden allen Reichthum entziehen, dann wäre es auch möglich, aus den Ernten den absoluten Reichthum zu bestimmen. — Der abssolute Reichthum ist eigentlich die Summe aus dem nach Beendigung eines Turnus zurückgebliehenen Rückstande und den von den Pflanzen angeeigneten Antheilen. Drückt man den absoluten Reichthum durch r, den assimilieren Unstheil durch a und den Rückstand nach dem Turnus durch q aus, so ist r = q + a oder a = r - q, d. h. der Antheil, den sich die Pflanzen aus dem Reichthume während eines Turnus angeeignet haben, wird gefunden, wenn von dem abssoluten Reichthume des Bodens, beim Beginn des Turnus, der Rückstand nach beendigtem Turms abgezogen wird.

Wird zum Behuf der absoluten Reichthumsbestimmung das Brennen des Bodens angewendet, dann erhält man viel größere Procente. Heides, Moors und Marschoben sind hier ausgeschlossen; denn bei diesen wechselt der Humusgehalt zwischen 10—30 pCt. und auch darüber.

Der Statit des Ackerbaues ist es noch nicht gelungen, die Grenze für das Maximum und Minimum des absoluten Reichthums festzustellen \*).

Sie vermag gegenwärtig nicht einmal dassenige Quantum des absoluten Reichthums bestimmt anzugeben, das erfordert wird, wenn die Grundstücke ohne allen Ersat fortwährend ergiedige Ernten ab-wersen sollen. Was sich hierüber, gestützt auf die Agronomie und Pflanzencultur, sagen läßt, ist: daß in dem Falle, als der Voden gesund und tiefgründig erscheint, kein Ersat, selbst bei den reichlichssten Ernten, erfordert wird, wenn der milde Humus 3—5 pCt. \*\*) beträgt und dafür Sorge getragen wird, daß seine Auslöslichkeit durch Abbrennen der Stoppeln, wie es noch gegenwärtig in manchen Ländern, z. B. Slavonien, landesüblich ist, durch Anwendung alkalinischer Mittel, als: des Kalkes, der Asche zc., durch öfteres Rühren zc. besördert wird \*\*\*).

verschieben, allein man würde sich in der Berechnung des absoluten Reichthums sehr irren, wenn man die Werthsbestimmungen von dem specisischen Sewichte in jedem einzelnen Falle abhängig machen wollte, weil bei der Bestimmung der Procente des humusgehaltes gleiche Gewichtstheile zum Grunde liegen müssen. Nach Schübler wiegt 1 Par. Eud. Fuß Kalksand 113,6, Quarzsand 111,3, lettenartiger 97,7, lehmartiger 88,5, kleiartiger Thon 80,3, Thon ohne Beismengung 75,2 und kohlensaurer Kalk 53,7 Pfund im trockenen Zustande. Im Durchschnitte wiegt also 1 Wiener Sub. Fuß 68 Wiener Pfund. Der Boden, mit dem ich zu thun hatte, wog 68—72 Psund. — Ich nahm also bei der Berechnung der Tabelle das Mittel von beiden. In der Tabelle D sind die Sei bl'schen Berechnungen zusammengestellt (Neue Schriften der k. k. Landw. Ges. in Böhmen, B. 2, H. 2, S. 36).

<sup>\*)</sup> Ihaer meint, das Maximum beim Getreidebau wären 26 pCt. Reichthum. Hätte Ihaer cultivirte Vorf= und Moorgründe mit in die Bestrachtung gezogen, dann hätte er auch seine Angabe wenigstens um das Zweisfache vermehrt. — Bei dem relativen Reichthume verhält sich die Sache ans ders; denn hier läst sich wenigstens näherungsweise sagen, wie start die Aecker gebängt werden sollen, wenn kein Lagern des Getreides ersolgen soll.

<sup>\*\*)</sup> Ich kenne Fälle, wo ber Humusgehalt noch geringer ist, und die Grundsstücke erhalten selbst bei reichlichen Ernten keinen Ersas. Doch diese Fälle geshören zu ben Ausnahmen (h. 85).

<sup>\*\*\*)</sup> In einigen Gegenden ber Hanna und bes Banats werden die Grund= ftücke nie gebungt, und man bemerkt hier seit Menschengebenken keine Bermin= berung in den Erträgnissen und bem Bobenreichthume.

Ich glaubte über die außerordentliche Fruchtbarkeit und Unfruchtbarkeit mancher Robenarten in der bereits angeführten Sprengelichen Bobenstunde Aufschluß zu erhalten; allein der Verfasser schmiedet sich — den außegezeichneten Bemühungen Crome's, Schübler's, du Menik's, Berzzelius's, Davy's, Saussure ihre's 20. allen Werth absprechend — Hozpothesen, die nicht einmal mit den bisher anerkannten Grundsäsen der Rasturwissenschaften im Einklange stehen. Nach ihm sind Kali, Natron, Eblor, Mangan, Phosphorsäure und Schwefelsäure die Grundagentien des phytischen Lebens; daher sind alle Grundstäcke unfruchtbar, wo diese mangeln, ohne Rücks

Wo ber absolnte Reichthum der Grundstücke so groß ist, daß fortwährend geerntet werden kann, ohne einen Ersat leisten zu dürfen, dort ist die Ausmittelung seiner Verminderung durch die Sulturgewächse nicht nur überstüssig, sondern sogar unmöglich, da der menschliche Verstand hierzu keinen Anhaltspunct sindet, falls er nicht zu der Analogie von relativem Reichthume seine Zuslucht nimmt. — Es können daher solche Fälle, in welchen kein Ersat für das Geerntete geleistet wird, keinen Gegenstand der Vetrachtung der Statif des Ackerdaues ausmachen, da bei ihnen die Ausmittelung des Vershältnisses zwischen Erschöpfung und Ersat überstüssig, ja unmöglich erscheint.

#### **§**. 73.

Ist dagegen der absolute Reichthum nicht so bedeutend, daß er im Stande wäre, den Grund und Boden in einer gleichen Productionsfähigkeit zu erhalten, wenn nicht ein Ersat geleistet wird, dann können zwei Fälle eintreten; benn entweder ist, mit Rücksicht auf die

sicht auf die Beschaffenheit des Bodens. So führt Sprengel S. 498 einen Boden an, der 12,8 pCt. Humus enthält, der aber aus dem Grunde unfruchtbar ist, weil er .nur Spuren von Kali, Natron, Chlor, Phosphor und Schwefelsäure enthält. Die Beschaffenheit des Humus wird nicht angegeben, weil es sonst nichts Reues wäre, wenn man die Unfruchtbarkeit in der qualitativ nicht angemessenen Nahrung suchen würde.

S. 500 ist ein Boben ebenfalls aus Mangel ber modernen Elemente unfruchtbar. Sein Untergrund enthält sie, daher der Rath: "Menge ben Unters
grund mit der Dammerde und du machst sie fruchtbar." Eine geläuterte Landwirthschaftslehre rathet dagegen: Hüte dich, den Untergrund heraufzubringen,
wenn du nicht im Stande bist, die todte Erde auszubüngen 20. Wo die belieds
ten Stoffe nicht sehlen und der Boben dennoch unfruchtbar ist, dort muß ihre

unpaffende Berbindung die Unfruchtbarkeit herzaubern.

So heißt es S. 502: "Rali, Natron 2c. find an Rieselerbe gebunben ; ba aber Silicate schwer löslich find, so ift ber betreffende Boben aus diesem Grunbe unfruchtbar." Mit biefen Erklarungen gerath fogar ber Berfaffer S. 505 mit sich felbst in einen Wiberspruch; benn er sieht ben Grund bes geringen Chlors gehaltes im Boden barin, baf bie Pflanzen bas Chlor wieber ausscheiben. Wenn die Grundstücke das Chlor durch das Regenwasser empfangen, warum finbet ber Berfaffer auf unfruchtbaren Grundftuden faum Spuren von Chlor, mabrend bie fruchtbaren, ungeachtet ber vielen Pflanzen, die hier machfen, einen ziemlich bebeutenden Chlorgehalt aufweisen können? Wahrscheinlich scheiben nur bie wildwachsenben Pflanzen bas Chlor aus, mahrend es bie Gulturpflanzen binben. — Bu welcher Jahreszeit, bei welcher Beschaffenheit ber Utmosphäre, nach welchem Regen, nach welcher Frucht, zu welcher Tageszeit muß bie Unalyse erfolgen, und von welcher Stelle des Acters muß die Erbe genommen werden zc., wenn man 0,001 pct. Kali, Natron 2c. ober bloß Spuren wahrnehmen will? Ich will baburch keineswegs in Abrede stellen, daß Rali, Natron 2c. die Begetation zu beförbern nicht im Stande senen, glaube jedoch behaupten zu können, baß ber Berfaffer ihren Ginfluß auf bas Pflanzenleben überschätt habe (S. 50).

obwaltenden Wirthschaftsverhältnisse, eine Steigerung in der Ertragsfähigkeit möglich, oder nicht.

Können die Erträgnisse, mit Hindlick auf die bisherigen Erfahrungen der Pflanzencultur, nicht gesteigert werden \*), dann entsteht bloß die Frage: Um wieviel ist der Reichthum des Bodens durch die erzielten Ernten vermindert worden, und wie muß der Ersaß beschaffen sehn, um die Verminderung zu decken?

Erfolgt in einem solchen Falle der qualitativ und quantitativ angemessene Ersat, dann beharrt der Reichthum im Zustande der größtmöglichen Productionsfähigkeit, und eine Wirthschaft, die diesen Zustand erhalten kann, besindet sich auf dem Beharrungspuncte der größten Productivität.

#### §. 74.

Ist dagegen eine Steigerung möglich, dann ist nicht hinreichend zu wissen, wie groß der zu leistende Ersatz senn soll, sondern es muß auch erhoben werden, um wieviel der absolute Reichthum vermehrt werden muß, wenn die Productionsfähigkeit des Bodens um ein Zwölffaches gesteigert werden soll.

Sind in einem solchen Falle die Ernten das Resultat eines na= türlichen Reichthums, also ein Minimum für den gegebenen Boden, und eine Wirthschaft leistet nur das Entzogene, dann verharrt der Reichthum im Zustande der geringsten Productionsfähigkeit, und eine Wirthschaft, die diesen Zustand erhält, besindet sich auf dem Beharrungspuncte der geringsten Productivität. Leistet sie dagegen mehr oder weniger, als das Entzogene beträgt, dann ist im ersten Falle ihre Productivität im Steigen, im letten dagegen im Sinken begriffen.

#### §. 75.

Es mag der eine oder der andere Fall eintreten, so ist es jeder=
zeit zu wissen nothwendig, der wievielte Theil des absoluten Reich=
thums in den erzielten Ernten enthalten ist; denn so lange dieser

<sup>\*)</sup> Man hat in der Landwirthschaft ebensowenig wie in den andern Sezwerben das non plus ultra gefunden. Wenn es also heißt: Das Erzeugniß kann nicht gesteigert werden, so will das nichts anderes sagen, als daß man bei einem den Verhältnissen angemessenen Wirthschaftsspstem, so lange die Bestellungsart sich gleich bleibt, durch Reichthumvermehrung keine größere Ernten erzielen kann.
— Wenn Jemand z. B. bei den Cerealien 400 Pfund Stallmist pr. Ioch alle drei Jahre anwendet, der kann die Ernten dadurch nicht steigern, wenn er 500 Ctr. anwendet, weil er sonst das Lagern des Getreides bewirken würde. Durch Aens derung des Wirthschaftsspstems und der Bestellungsart können aber die 500 Ctr. noch allerdings eine Steigerung in der Productivität eines Gutes hervordringen.

Mr.	<b>%</b> f	n m m(d).	Se: wicht eines n. ö. Megen	Alnmertung.			
		1) (w).	Pfund				
			3				
1	Lein	72	<b>55—56</b>				
	Hanf		42-43				
		ī	0				
3	Rübse	<b>k</b>	72-75	,			
4	Raps	5	<b>51—5</b> 3	でんてき かんだい			
	Mohn		74—75				
	Leinda	-	<b>76—7</b> 8	•			
•	Sonn	-,-					
	Safra			Nach Pohl im zweiten und drit=			
	Kümn	<b>15</b>	<b>45</b> — <b>5</b> 0	ten Jahre 46 Pfund, nach			
	Anis	+	42	Putsche's Encyclopädie im			
	Fench	(		dritten Jahre 36 Pfund.			
	Roria		32-35				
	<b>Tabal</b>						
_	Waid	<b>†</b>					
	Wau			Callentida duadena 900 maata			
	Rrapt Safto	1 1		Jährliche, trockene Wurzeln.			
	Senf	<b>₩</b> }		·			
10	Jemi	!					

ag

### landwirthschaftlichen Pflanzen, nebst ausgedrückt.

in Roggen					
nth. dusammen		en			
nã= her.	genau	nä= he <b>r.</b>	Alnmertung.		
	Ctr.				
3	17,08	17	Der Meten zu 83 Pfd. Sommerwei-		
			zen hat den Werth 12.		
3	13,7	14	detto zu 80 Pfd. Sommerroggen zu		
	·		10 Ctr.		
5	14,72	1.5	detto zu 68 Pfd.		
7	15,94	16	detto zu 45 Pfd.		
7	28,77	29	detto zu 77 Pfd.		
6	73,65	74	detto zu 84 Pfd.		
7	27,93	28	detto zu 95 Pfd.		
7	21,23	21	detto zu 92 Pfd.		
6	26,10	26	detto zu 97 Pfd.		
3	17,14	17	detto zu 92 Pfd.		
4	13,6	1.4	detto zu 42 Pfd. Ernährungsfähig-		
	29,63	30	keit nach der Analyse zu 66 pCt.		
	52,15	<b>52</b>			
	_		; ·		
	34,375	34			
10	65,355	65	2400 Pfd. Blätter = 100 Pfd. Rogg.		
4	32,727	33	detto.		
10	45,637	46	3000 Pfd. Blätter = 100 Pfd. Rogg.		
1	42,087	42	detto.		
1.	41,785	41	detto. Wie Wurzel 800 = 100 Pfd.		
2	43,346	43			
14		18	Meten zu 55 Pfd. 33 Pfd. Samen		
		i	= 100 Pfd. Roggen.		
13		20	•		
			100 Pfd. Roggen.		
			do. zu 73Pfd. 72Pfd. = 100Pfd. Nogg.		
			do. zu 52Pfd. 72Pfd. == 100Pfd. Rogg.		

er M

8# 0#

16 Ano 5 - 77 30—100 Prints.

# trag der

ewicht s n. ö. etzen	Verhältniss des Korn- gewichtes zum Stroh	Anmerkung.
-86	40,6:100	Wo der Buchweizen als zweite
-86	-	Frucht angebaut wird, bort
<b>-43(?)</b>	42:100 (?)	kommen nur 12 Meten Gr-
-84	41,5:100	trag zu veranschlagen.
	66:100(?)	
-72	50,7:100	
<del></del> :	· · · <del> ·</del>	
-50	61,6:100	
<del>-78</del>	55:100	
-86	78:100	
<b>-9.6</b> :	30:100	Von Kichern und Platterbsen. ist
<b>-93</b> .	30:100	der Ertrag geringer.
-89	404:100(?)	
-	400,400	
<b>j</b>	106:100	
<b>-96</b>	50,7:100(?)	
-40.	34,12100(8)	• • • • •

Antheil nicht gegeben ist, so lange vermag die Statik des Ackerbaues nicht, das Verhältniß zwischen dem zu leistenden Ersage und der Erschöpfung sestzustellen und mithin alle übrige Fragen, die an sie gestellt werden, zu beantworten. — Wie sich dieses Verhältniß nach dem gegenwärtigen Standpuncte unsers Wissens gestaltet, wird die Folge lehren.

#### S. 76.

Den relativen Reichthum bestimmen, heißt: das Verhältniß seis nes Gewichts zu dem Gewichte der erzielten Ernten angeben.

#### S. 77.

Bur Ausmittelung dieses Verhältnisses wird erfordert:

- 1. Gine genaue Renntniß bes absoluten Reichthums;
- 2. das Gewicht der sammtlichen Ernten im trockenen \*) Bustande, und
- 3. die Verminderung des absoluten Reichthums nach der Beendigung eines gegebenen Turnus.

#### §. 78.

Wie der absolute Reichthum bestimmt werden kann, ist bereits S. 70 angegeben worden; was das Sewicht der Ernten betrifft, so muß dasselbe von Fall zu Fall angegeben werden, da sich die Statif auf wirkliche örtliche Thatsachen stützen muß, wenn sie für die Dertlichkeit richtige Resultate liesern soll \*\*).

#### S. 79.

Da die Statif des Ackerbaues nicht nur bei Ausstellung, sondern auch bei Anwendung ihrer algebraischen Formeln von den bisher im Gebiete der Landwirthschaft gemachten Ersahrungen ausgehen muß, wenn sie als Wissenschaft und nicht als ein vereinzeltes Resultat erscheinen soll, so sind zum weitern Gebrauche die Ergebnisse in Betreff der Größe und des Roggenwerthes der Ernten der verschiedenen landwirthschaftlichen Pflanzen in den Tabellen E und F zusammengestellt worden. Die Tabelle E gibt den Bruttoertrag pr. Joch ohne Abzug der Aussaat; dagegen ist in der Tabelle F die Aussaat in Rechnung gebracht.

\*) Es bedarf wohl keiner Nachweisung, daß das Gewicht im trockenen Zustande erhoben werden muß.

\*\*) Die Statik bedient sich der algebraischen Formeln aus keinem andern Grunde, als um die Dertlickeit außer der Betrachtung lassen zu können, und mithin, um ihre Säte allgemein auszudrücken. Werden in ihren Formeln nur Durchschnittswerthe für die Buchstaben substituirt, dann ist es nicht ihre Schuld, wenn ihre Resultate bei einer bestimmten Dertlichkeit nicht richtig erscheinen.

Die Reduction auf Roggenwerth erfolgte nach einem Durch-schnitte, welcher sich aus den Angaben der zu S. 224 gehörigen Ta-belle ergeben hat.

**§**. 80.

Mit weit mehr Schwierigkeiten ist die Feststellung des dritten Punctes verbunden, weil einerseits nur wenige Versuche über die Erschöpfung des Bodens angestellt wurden und weil andererseits die angestellten manche Gebrechen besitzen, welche ihre Anwendung sehr beschränken \*).

**§.** 81.

Um den Antheil auszumitteln, um welchen der absolute Reichthum durch die Cultur der Gewächse vermindert wird, kann man auf eine directe und indirecte Art verfahren, und jede kann wieder entweder analytisch oder synthetisch durchgeführt werden.

A. Directes Verfahren, den relativen Neichthum oder die Größe der Verminderung des absoluten Neichthums wäh: rend eines gegebenen Turnus zu bestimmen.

a) Analytisches Berfahren. S. 82.

Bei diesem Verfahren muß der Boden nach seder Ernte analysirt werden, um seinen Reichthum zu sinden. Wird nach Beendigung
des Turnus die Summe der Differenzen, die sich nach den auseinander folgenden Früchten zeigen, von dem ursprünglichen absoluten
Reichthume, den der Boden beim Beginn des Turnus hatte, abgezogen, so zeigt der Rest die Verminderung des Reichthums während
des ganzen Turnus.

Betrug z. B. der Reichthum eines Bodens von 6" Tiefe 2 pCt. oder 403 Ctr. Humus (§. 70) beim Beginn des Turnus, und zeigt die Analyse nach der ersten Frucht 1,9 pCt., nach der zweiten 1,82 und nach der dritten 1,75 pCt., so beträgt die Reichthumsverminderung 0,1 + 0,08 + 0,07 = 0,25 pCt. oder 50,8 Ctr. (§. 70). Wäre das Gewicht der drei Ernten z. B. 100, dann würde sich das Erzeugniß zur Erschöpfung wie 100: 50,8 oder 2: 1 verhalten,

<sup>\*)</sup> Mir sind außer den Block'schen Versuchen keine andere bekannt, welche über die Erschöpfung des Bodens angestellt worden wären. Ich werde in der Folge Gelegenheit sinden, barzuthun, daß auch diese Versuche, so schäsense werth sie auch sind, nicht mit wissenschaftlicher Strenge durchgeführt wurden, ins dem sie auf Widersprüche führen.

d. h. die Reichthumsverminderung wurde die Salfte des Grzeugnisses betragen.

**\$**. 83.

Wenn auch dieses Verfahren als das richtigste erscheint, welches man anwenden kann, um anzugeben, wieviel Reichthum einem Voden durch jede einzelne Pflanze entzogen wird, so ist doch dasselbe praktisch unaussührbar, und zwar:

- 1. Weil es besondere Kenntnisse der Chemie voraussetzt, die man selbst bei gebildeten Landwirthen nicht immer antrisst, und
- 2. weil unter hundert Analysen eines und desselben Bodens nicht zwei vollsommen übereinstimmend angetroffen werden, und kleine Differenzen in den Procenten des Humusgehaltes schon beseutende Verschiedenheiten in dem absoluten Reichthume hervorbringen, wie man sich aus den S. 70 angeführten Tabellen leicht überzeugen kann \*).
  - b) Synthetisches, empirisches Berfahren.

§. 84.

Dieses Verfahren ist dasjenige, welches bisher die meiste Unwendung von Seiten der Landwirthe gesunden hat; daher erheischt es eine besondere Würdigung.

Dr. Sprengel scheint von Jahr zu Jahr basjenige zu vergessen, was er geschrieben hat; benn sonst würde er wenigstens sich selbst nicht in Wibers sprüche verwickeln. In seiner Bobenkunde, Leipzig 1837, S. 554, gibt er die Analyse eines Bobens an, ber seit 160 Jahren nicht gedüngt wurde und der jährlich die reichsten Ernten abführt. Der Reichthum dieses Bodens beträgt 0,612 pCt.; dieser Reichthum muß seither (1837) ganz verschwunden seyn, da eine blose Wickenernte 0,5 pCt. Humus dem Boden entzieht. Einem in Reichthum stehenden Boden kann der Humusgehalt nur nach sehr vielen Iah=

ren so stark entzogen werben (S. 119).

<sup>\*)</sup> Anfänglich glaubte ich an bieser Methobe ben Stein ber Weisen gefuns ben zu haben. Ich bestimmte vor dem Beginn bes Turnus (Kufurug, Gerste, Klee und Weizen) ben Reichthum bes Bobens so genau als möglich. Rach jeber Ernte wurde der Boden analysirt; allein ich erhielt, sobald mehrere Unalysen zur Prüfung vorgenommen wurden, teine übereinstimmende Resultate; ba= ber läßt sich von dieser Methode tein prattischer Gebrauch machen. Ich ließ die Wurzel bes Kufurug und bes Rlees auf einer kleinen Fläche sammeln, reinigen und trocknen, um ihr Quantum und mithin ihren Ginfluß auf die Bermehrung bes Reichthums zu bestimmen. Das Resultat hiervon findet man in der Beilage, wo sich meine Versuche zusammengestellt befinden. Wenn es mir auch burch die viele Mühe, die ich auf biese Methode verwendete, nicht gelungen ift, die relative Erschöpfung auszumitteln, so hat mich boch diese Methode baburch entschädigt, daß sie mir einen ftrengen Beweis über ben wich= tigen Einfluß ber Kleewurzel auf die Reichthumsvermehrung lieferte. — In Dr. Sprengel's Düngerlehre a. a. D., S. 147, finde ich basselbe Bers fahren angegeben, um die Erschöpfung ber Wicken zu bestimmen. Rach ihm haben die Wicken den Humusgehalt von 8 pCt. auf 1/2 pCt. in vier Jahren reducirt, also 500 Ctr. Humus auf bem Joche consumirt, während sie nur 132 Ctr. trockene Substang in biefem Zeitraume erzeugten (!).

Wan fühlte allgemein die Nothwendigkeit, eine Einheit zur Bestimmung des Bodenreichthums festzustellen, und diese Einheit nannte man einen Grad. Die Schwierigkeit, die bei der Feststellung einer solchen Einheit Statt fand, war die Ausmittelung der Wenge und der Beschaffenheit organischer Ueberreste, welche die Einheit selbst constatiren sollten. Diese Schwierigkeit mußte um so größer erscheinen, als einerseits die Pflanzenphyssologie erst auszutauchen beginnt, und als andererseits der landwirthschaftliche Zeitzeist die von dem großen A. Young vorgezeichnete Bahn verließ und sich in eine endlose Journalistik, der es um Ausfüllung des Blattes und Austreibung von Abnehmern, aber nicht um Förderung der Wahrheit zu thun ist, auslöste \*).

#### Bestimmung eines Grades Reichthums.

a) Rach A. Thaer. §. 85.

A. Thaer sept  $2\frac{1}{4}$  Fuder mürben Stallmistes à  $18^{1/2}$  Ctr. gleich 10 Grad (=  $10^{\circ}$ ) Reichthum \*\*); mithin sind  $10^{\circ}$  gleich  $2,25 \times 18,5 = 41625$  Ctr. mürben Stallmistes, also  $1^{\circ}$  gleich 4,1625 Ctr.

Da nach ihm der zur Berechnung der Düngerproduction aus den Futter= und Streumaterialien dienende Factor = 2,3, fo ist 41,625: 2,3 = 18,09 Ctr. Die Menge des Futters und der Streu, die erfordert wird, um 41,625 Ctr. ungegohrenen Stallmist zu erzeugen, da der Mist durch die Gährung bis zum mürben Zusstande den 6. dis 4. Theil seines ursprünglichen Gewichts verliert (§. 195), so sind zur Erzeugung von 41,625 Ctr. mürben Stall= mistes oder zur Hervorbringung von 10° Reichthum (welcher in der Folge mit r bezeichnet werden soll) 24,09 Ctr. Futter und Streu erforderlich, also zu einem Grad 2,409 oder näherungsweise 2,4 Ctr.

<sup>\*)</sup> Wenn ich bebenke, wie schwer, ja außerordentlich schwer es ist, eine neue Ersahrung im Sediete der Naturwissenschaften zu machen, und auf der andern Seite das heer von Journalen, von welchen keines, wenigstens nicht von den mir bekannten, einen im Seiste A. Young's oder Sinclair's angestellten Versuch enthält, betrachte, dann kann nur ich mir nicht nur die Verlegenheit der Redactionen, sondern auch den Ekel und den Hohn, den man gegen ein sogenanntes rationelles, landwirthschaftliches Wissen selbst bei Wänznern von recht gesundem Hausverstande antrist, erklären. — Hat sich mit der Leerheit eines Blattes auch noch die Leidenschaft vermählt, wie es leider nicht selten der Fall ist, dann hat es auch die dem Zeitgeiste angemessene Würze ershalten. Doch Ehre dem, dem Ehre gebührt.

\*\*) Thaer, rat. Landw., B. 1, S. 158.

Die Aussaugung eines Scheffels Weizen beträgt nach Thaer (S. 258 d. rat. Landw.) % Fuhren zu 20 Ctr., also 13 Ctr. (b. i. 12,025 W. Ctr.), eines Scheffels Roggen 10, Gerste 7 und Hafer 5 Ctr. mürben Stallmistes. Rechnet man den Scheffel Weizen zu 86, Roggen zu 80, Gerste zu 70 und Hafer zu 50 Pfund, dann werden zur Hervorbringung von

100 Pfund Weizen 15,11,

- Roggen 12,50,
- - Gerste 10,00, und
- Saser 10,00 Ctr. \*) murben Stallmistes erforbert, also im Durchschnitte 11,90 Ctr.

Wird 10 r zu 4 Str. angenommen (genau ist 1° r = 4,1625 Str.), dann sind nach Thaer

1°r = 40 - = also im Durchschnitte der vier Hauptfrüchte: 1°r (= 4 Ctr. mürben Stallmistes) = 34 Pfund Korn, b. h. ein Grad Reichthum ist ein solches Quantum mürben Stallmistes, welches im Stande ist, 34 Pfund Korn aller Urt zu erzeugen.

Um 4 Ctr. mürben Stallmistes zu erzeugen, dazu werden nach dem, was bereits früher gesagt wurde, 240 Pfund Futter und Streu erfordert (§. 85); also werden auch zur Erzeugung von 34 Pfund Korn aller Art 240 Pfund Futter und Stroh oder 7,06 Pfund für 1 Pfund Korn erfordert.

Der Grund der sich widersprechenden Folgerungen, welche sich aus den Thaer'schen Angaben deduciren lassen, liegt in dem unsglücklichen Gedanken, daß Thaer die Aussaugung mit der Ersnährungsfähigkeit in eine Parallele skellte und die Rechnung nach dem Volumen und nach dem Gewichte führte. Das Gesagte mag

<sup>&</sup>quot;) Der Widerspruch ist einleuchtend: Gerste und Hafer sind gleich, wähe rend sie boch in dem Verhältnisse 7:5 stehen sollten.

einstweilen genügen; in der Folge werde ich Gelegenheit finden, die Ehaer'schen Angaben näher zu prüfen.

#### b) Rach Crub.

#### **S.** 87.

Crnd\*) rechnet 10 Fuhren à 20 Ctr. für 100° r, also 2 Ctr. mürben (?) Stallmistes für 1° r. Die weitern Berechnungen über die Erschöpfung sind so wie bei Thaer. — So veranschlagt Crud S. 109 die Erschöpfung von 8 Scheffeln Weizen mit 52° Reichsthumsverminderung. Da nach Thaer für 1 Scheffel Weizen 13 Ctr. mürben Stallmistes erfordert werden, so sind für 8 Sch. 104 Ctr. ersorderlich, welche, durch 2 dividirt, 52° r geben.

Warum Crub 1° r = 2 und nicht, wie Thaer, = 4 Ctr. mürben Stallmistes setzte, bleibt um so mehr unerklärlich, als sein Werk als Supplement-Vand der rat. Candw. von Thaer erscheisnen soll \*\*).

#### c) Rach Thunen.

#### **98.** 88.

Unter einem Grad Reichthum versteht Thünen \*\*\*) ein solches Quantum Pflanzennahrung, was zur Hervorbringung eines Berliner Scheffels Roggen erfordert wird. Da nach ihm durch eine Fuhre Dung von 2000 Pfund, welche aus 870 Pfund Futter und Einstreu entstanden ist, 3,2 Scheffel Roggen producirt werden (bei der siebenschlägigen Koppelwirthschaft), so sind 3,2° r = 2000 Pfd. Stallmist = 870 Pfund trockener Substanz, also:

1° r = 625 Pfund = 6,25 Ctr. Stallmistes, oder 1° r = 271,87 = = 2,7187 = trockener Substanz.

Daher werden zur Erzeugung eines Scheffels Roggen à 80 Pfd. 6,25 Ctr. Stallmistes oder 2,7 Ctr. trockener Substanz erfordert.

#### **§.** 89.

Das Erforderniß an Pflanzennahrung bei den übrigen Cerea= lien wird nach folgenden Verhältnissen bestimmt:

\*) Dekonomie der Landwirthschaft von Bar. E. v. Crud, Leipzig 1823, , S. 89. Aus dem Französischen von C. F. W. Berg.

\*\*\*) Thünen's Isolirter Staat, Hamburg 1826, S. 45.

<sup>\*\*)</sup> R. André in seiner Darstellung der vorzügl. landw. Verhältnisse, Prag 1831, herausgegeben von Rieger, hat, was die Statik betrifft, Tha er unrein abgeschrieben, weil er Manches unrichtig wiedergab. Wie oft ist nicht schon diesem großen Manne eine solche unlautere Ehre widers fahren!

· Weizen zum Roggen 16:12,

Gerste - 9:12, und

Hafer - 7:12.

Diesem nach werben

zu 1 Scheffel Weizen erfordert 8,5,

- 1 Roggen 6,2,
- 1 = Gerste 4,8, und
- 1 Hafer 3,73 Ctr. Stallmistes.

Rechnet man wieder den Scheffel Weizen zu 86, Roggen zu 80, Gerste zu 70 und Hafer zu 50 Pfund, dann werden zur Hervor-bringung von

100 Pfund Weizen 9,88,

- Roggen 7,75,
- Gerfte 6,85, und
- Safer 7,46 \*) Ctr. Stallmistes erfordert, also im Durchschnitte 8,00 \*\*).

#### **§**. 90.

Da nach Thünen 1° r = 6,2 Ctr. Stallmistes ist, so sind:

1,54° r = 100 Pfund Weigen,

1° r = 65 - näherungsweise,

1,25° r = 100 - Roggen,

10 r = 80

1,070 r == 100 - Gerfte,

 $1^{\circ} r = 93,45 =$ 

1,16° r == 100 = Hafer, und

1°r=86,207 = ; also im Durchschnitte aller vier Früchte 1°r=81 Pfund Korn aller Art, d. h. ein Grad Reichthum ist ein solches Quantum von Nahrungs-stoffen, welches im Stande ist, 81 Pfund Korn aller Art zu produciren.

#### **§.** 91.

Da aber 1° r = 6,2 Ctr. Stallmistes und zur Erzeugung von 6,2 Ctr. Stallmistes 2,7187 Ctr. Futter und Streu erfordert wersten, so kann man mit 2,7187 Pfund trockener Substanz, welche in

<sup>\*)</sup> Also erschöpft der Hafer ben Boben mehr, als die Gerste (!).

\*\*) Würde man den Verlust, den der Mist durch die Gährung erleidet, in Rechnung bringen, dann würden die Differenzen zwischen diesen und den Thaer'schen Angaben noch größer erscheinen. Sie sind übrigens groß genug, um sich die Ueberzeugung zu verschaffen, welche Einheit in den Angaben über die Erschöpfung des Bodens herrscht.

Dung umgewandelt wird, 81 Pfund Korn aller Art hervorbringen; mithin werden zur Production von 1 Pfd. Korn aller Art 3,34 Pfd. trockener Substanz erfordert, oder näherungsweise 1 Pfund Korn = 3 Pfund trockener Substanz.

Nach Thaer hingegen 1 Pfund Korn = 7 Pfund (genau = 7,06) trockener Substanz, also mehr als das Doppelte.

Welche von diesen um mehr als die Hälfte differirenden Angaben ist die wahre? Ich werde in der Folge (S. 104) \*) nachweisen, daß im Allgemeinen weder die eine noch die andere als die richtige erscheint, und daß die Statif des Ackerbaues genau die Verhältnise in's Auge fassen muß, wenn sie von Zahlen statt der algebraischen Größen Gebrauch machen will.

#### §. 92.

Bedenkt man, daß sich im Allgemeinen die Strohernten zu den Kornernten bei den Gerealien wie 2: 1 verhalten \*\*), d. h. daß auf 1 Pfund Korn 2 Pfund Stroh entfallen, so müssen, nach Thünen, die Futterstoffe ebensoviel und nach Thaer das Fünffache der Kornernten betragen, wenn der Boden in einem gleichen Grade des Reichthums erhalten werden soll. Man müste also für 100 Pfund erzeugten Korns zu der Strohernte von 200 Pfund nach Thünen 100 Pfund und nach Thaer 500 Pfund trockenes Futter hinzussügen und beides in Dünger umwandeln, um den Zustand des Gleichgewichts zu erhalten. Welcher Landwirth vermag das zu leissten, was Thaer sordert? Und doch bewegen sich Alle um seine Angaben wie Trabanten um eine Sonne, ohne sich zu bekümmern, ob ihre Strahlen nicht zugleich auch blenden.

#### d) Nach Krenßig.

#### §. 93.

Krenßig \*\*\*) sagt, daß eine Getreideernte so viel Dungkraft dem Boden entzieht, als ihr Strohertrag, mit ebensoviel Wiesenheu zusammen an Nutvieh verfüttert, an Dünger gibt. Da das Vershältniß des Korns zum Stroh wie 4:2 ist, so müssen nach diesem Ausspruche auf 1 Pfund Korn noch 2 Pfund Heu entfallen, also

\*\*\*) Berichtigung und naturgemäße Begründung der landw. Ertragsbes rechnungen, Prag 1885, S. 40.

<sup>\*)</sup> Siehe Labelle E, §. 79.

\*\*) Siehe auch den V. Abschnitt, wo von der Erschöpfung des Bodens gehandelt wird.

werden auf 1 Pfund Korn 2 Pfund Stroh + 2 Pfd. Heu = 4 Pfd. trockener Substanz gerechnet.

#### **§.** 94.

Rach seinen Erfahrungen (S. 92) entfällt ein Cub. Fuß Dünger auf 4,33 Pfund Korn. Da (nach S. 43) 1 Ctr. Rauhsutter, halb Hen und halb Stroh, wenn letteres nur zur Hälste versüttert wird, 5 Cub. Fuß Dünger liesert, so entfallen auf 1 Cub. Fuß Dünger oder 4,33 Pfund Korn 20 Pfund, und mithin auf 1 Pfund Korn 4,617 Pfund trockener Substanz; also bloß eine Differenz von 0,6 Pfund von der vorigen und 1,3 Pfund von der Thün en'schen Angabe pr. 1 Pfund Kornerzeugniß!

#### §. 95.

Da 5 Sub. Fuß frischen Düngers 230 Pfund wiegen, so wiegt 1 Sub. Fuß 46 Pfund, welche auf 4,33 Pfund Korn entfallen; mit= hin erfordern, nach Kreyßig, 100 Pfund Korn 10,62 Str. Stall-mistes als Ersaß, wenn der Boden in einem gleichen Grade des Reichthums erhalten werden soll.

#### e) Nach Block.

#### S. 96.

Da die Block'schen\*) Versuche an einem andern Orte in's Detail durchgegangen werden, so soll hier nur dassenige herausgehoben werden, was in denselben im Geiste der bisherigen Angaben enthalten ist. Aus seinen Versuchen geht hervor, daß man mit 10 Fuhren Stallmist à 18 Str. und 40 Sub. Fuß im Durchschnitte 1825 Psund Körner erzeugt \*\*), oder daß zur Hervorbringung von 100 Psund Körnern 9,86 Str. Stallmistes oder 4,28 Psund trockener Substanz ersordert werden. Dieses Resultat erhält man, wenn man die Kraft, welche der Voden durch die jährliche Weidebenüßung erlangt, nicht in Anschlag bringt, wie es Vlock that \*\*\*); bringt man dagegen die Vereicherung des Vodens durch den Weidegang in Rechnung, dann entfallen auf 100 Pfund Korn 12,703 Str. Stallmist +).

†) Da Block die Bereicherung durch den Weidegang nirgends angibt, so glaubte ich sie auf folgende Art bestimmen zu können: Wurde nach der Düngung Roggen gebaut, so war der Ertrag 1450 Pfund,

<sup>\*)</sup> Block's landw. Mittheilungen, Breslau 1830, B. 1, S. 199.
\*\*) Siehe die zu S. 180 gehörigen Tabellen.

des den Boben ein Jahr zur Weide benütte.

#### f) Rad Burger:

#### S. 97.

Burger \*) sett die Aussaugung der Cerealien gleich ihrem Bruttvertrage an Korn und Stroh, d. h. nach ihm müssen für 100 Pfund Ernte 100 Pfund mürben Stallmistes ersett werden. Da sich, wie gesagt wurde, das Korn zum Stroh wie 1:2 vershält, oder da auf 100 Piund Korn 200 Pfund Stroh entsallen, so werden zu 100 Psund Korn 294 Pfd. Stallmistes oder 127 Pfd. Futter und Streu ersordert \*\*); mithin ist 1 Psund Korn aller Art gleich 2,94 (oder näherungsweise 3 Psund) Stallmistes, oder es werden auf sedes Psund Korn 1,27 Psund Futter und Streu ersordert. — Welch' ein Unterschied sindet nicht zwischen diesen und den vorigen Angaben Statt, und doch wird die Folge lehren, daß die Burger'schen Angaben in sehr vielen Fällen einen Vorzug verdienen.

#### g) Rad Bulffen.

#### §. 98.

Der Schöpfer der Vorschule der Statik des Ackerbaues \*\*\*) versteht unter einem Grad Reichthum ein solches Quantum näh=

hingegen ohne Düngung bloß 325 Pfund; also betrug die Wirkung der Düngung 1450 - 325 = 1125 Pfund Roggen zu erzeugen. Und da Block pr. Morgen 10 Fuhren anwendete, so hat man die Proportion 1125 : 825 = 10 : x und hier= aus  $x = \frac{825.10}{1125} = 2,88$  Fuhren, à 18 Ctr., = 51,84 Ctr. = 5184 Pfund.

Der durch die Düngung entstandene Reichthum betrug 18000 Psund, also zusammen 23184 Pfund. Diese, mit dem Kornerzeugnisse von 1825 Pfund divisdirt, geben 12,703 Pfund Stallmistes pr. Pfund Korn, oder 12,703 Ctr. pr. 100 Pfund Korn.

<sup>\*)</sup> Burger's Lehrbuch ber Landwirthschaft, Wien 1831, B. 2, S. 355.

\*\*) Es sen x bas Korn und y bas Stroh, welche in 100 Pssund Ernte ent:

halten sind, so ist x + y = 100 und x : y = 1 : 2, also x = 100 - y und  $x = \frac{y}{2}$ , mithin  $\frac{y}{2} = 100 - y$ ;  $y + \frac{y}{2} = 100$ ; 3y = 2.100; also y = 200

<sup>= 66,6;</sup> mithin x = 100 — 66 = 34 Pfund; d. h. in 100 Pfund Ernte sind 66 Pfund Stroh und 34 Pfund Korn enthalten. Da zu 34 Pfund Korn 100 Pfund Stallmistes erfordert werden, so müssen nach der Proportion 100 Pfd. Korn: 34 Pfund Korn = z Dünger: 100 Pfund Dünger auf 100 Pfund Korn 294 Pfd. Dünger entfallen, oder z muß gleich sehn 294 Pfd. — Werden 294 mit 2,3 dividirt, so erhält man 127 Pfund trockener Substanz, die in Dünger um= gewandelt werden muß, um 100 Pfund Korn zu erzeugen.

<sup>\*\*\*)</sup> Magdeburg 1880, S. 26, 45 und 55, und Möglinsche Annalen, B. 2, S. 258.

render Stoffe, welche im Stande find, 100 Pfund oder 1 Ctr. Korn ohne Unterschied \*) hervorzubringen.

Dieses Quantum bestimmt Wulffen dadurch, daß er sich auf den Erfahrungssatz stützte: Der Ersatz für eine bezogene Getreideernte ist gleich dem in Dünger verwandelten Strohe derselben,
mit Hinzusügung einer Heuquantität, welche dem Korngewichte

gleichkommt.

Da er das Verhältniß der Korn- zu den Strohernten wie 1:2,5 feststellt \*\*), so ist nach ihm 1° r = 2,5 Stroh + 1 Str. Hen = 3,5 Str. trockener Substanz; also werden auf 100 Pfund Korn 350 Pfund und auf 1 Pfund Korn 3,5 Pfund trockener Substanz erfordert \*\*\*). Werden diese 350 Pfund in Dünger umgewandelt oder mit 2,3 multiplicirt, so erhält man 805 Pfund; mithin werden zur Hervorbringung von 100 Pfund Korn 8,05 Str. †) Stallmistes erfordert.

#### **§. 99.**

So klar und für die Statik folgereich auch diese Sätze sind, so hat doch Wulffen durch den nachsolgenden Satz die Statik des Ackerbaues in ein Labyrinth geführt, aus dem sie sich nur mit besonderer Anstrengung herauszuwinden vermag. Dieser Satz lautet (S. 55): Ich will das wahrscheinliche Gesetz annehmen, "daß man, ohne den productiven Werth des zu erzeugenden Düngers zu verändern, ein der Fütterung entzogenes Strohgewicht mit der Hälfte des Korngewichts ersetzen kann, und wiederum sedes Fütz

\*\*) Beim Roggen ist bieses Verhältniß richtig; im Durchschnitte ift es aber wie 1 : 2 bei ben Cerealien, wenn die Aussaat nicht abgezogen wird.

Hätte Thin en die Ansichten Wulffens nicht getheilt, dann hätte er sich auch der Wulffen'schen Gleichung:  $\mathbf{R} = \frac{\mathbf{E}^2}{\mathbf{E} - \mathbf{F}}$  zur Bestimmung des Boden=reichthums nicht bedient, da sie, wie die Folge lehren soll, auf einer Illusion beruht.

<sup>\*)</sup> Welch' einen Fortschritt begründete nicht Wulffen burch biesen Beisag.

<sup>\*\*\*)</sup> Rach Thunen war 1 Pfund Korn = 3,34 Pfund trockener Substanz. Der Grund dieser äußerst kleinen Differenz rührt daher, weil Thunen das Berhältniß der Korn= zu den Strohernten nicht so groß wie Wulffen angenommen hat.

<sup>†)</sup> Nach Thün en sind 100 Pfund Korn = 8,04 Ctr. Stallmistes (5.89). Wäre jeder von diesen beiden Schriftstellern seinen eigenen Weg geganzgen, dann wäre die Uebereinstimmung in ihren Angaben etwas Bewunderungszwürdiges und zugleich der sicherste Beweis, daß sie den wahren Weg eingeschlagen haben, der Ratur abzulauschen, wie sie bei der Ernährung ihrer phytischen Wessen verfährt. Doch ich habe Grund zu glauben, daß sie beide von einer und dersselben Ersahrung ausgegangen sind.

terungsmittel dadurch erstattet, daß man dem nahrungsfähigen Theile ein gleiches Sewicht an Korn und dem übrigen Theile der trockenen Masse des Futtermittels ein gleiches Sewicht an Stroh substituirt."

Dieser unverständlich ausgedrückte Sat hätte auch füglich so lauten können: Man substituire in der Gleichung 1° r= 2,5 Ctr. Stroh + 1 Ctr. Heu für Stroh und Heu andere Stoffe nach Maßegabe ihrer Ernährungsfähigkeit, und der productive Werth des Düngers, mithin auch des Reichthums, wird nicht verändert.

Es ist hier noch nicht der Ort, darzuthun, daß weder die Pflanzen=Physiologie noch die Pflanzen=Chemie eine solche Annahme rechtfertigen kann; es soll hier nur bemerkt werden, daß Aulffen eine Inconsequenz beging, daß er bei der Aussaugung der Früchte auf ihre Ernährungsfähigkeit keine Rücksicht nahm, während er doch ihre Düngerproduction nach derselben bestimmte. Für diesenigen, welche setzt schon die Folgen sehen wollen, die aus dem obigen Saße und der Inconsequenz entspringen, führe ich hier bloß Folgendes an:

S. 57 führt Wulffen die Gleichung an: 2 Ctr. Korn = 3 Ctr. Heu = 4 Ctr. Stroh = 9 Ctr. Kartoffeln = 1° r. Werden diese Stoffe verfüttert, dann erhält man nach der zu §. 188 gehörigen Tabelle:

106 Pfund = 129 = 172 = 126 = 1°r, oder, da das Stroh nicht ganz verfüttert wird,

 $106 - 129 = 229 = 126 = 1^{\circ} r.$ 

Es sind aber auch 100 Pfund Weizen = 100 Pfund Roggen = 100 Pfund Gerste = 100 Pfund Hafer = 1° r.

Welche Analyse der thierischen Excremente hat solche Berhält= nisse dargethan, und welche mathematische Consequenz kann solche Verhältnißzahlen constatiren? — Wie leicht hätte nicht Wulf= fen eine solche Verwirrung vermeiden können, wenn er bloß ge= sagt hätte: 1° r ist = 800 Pfund Stallmistes, wie er bei einer rationell betriebenen Viehzucht gewonnen wird.

Es ist die Aufgabe der Viehzucht, die Stoffe für einander nach Maßgabe ihrer Ernährungsfähigkeit zu substituiren, aber nicht der Statik; diese hat nur die Resultate beider Zweige zu benützen, um mit mathematischer Strenge die Bedingungen ihres Gleichgewichts festzustellen.

#### **5.** 100.

Faßt man die bisherigen Angaben zusammen, so werden zur Hervorbringung von 100 Pfund Korn, mithin auch zum Ersaße für 100 Pfund Korn erfordert:

•	1. Nach		Thaer	<b>(a)</b>	11,90	Ctr.	Stallmistes,
	1. 20	utty	æ y u e i	<b>b</b> )	7,06		trockener Substanz.
?	o.	=	Thünen	<b>(a)</b>	8,04	•	betto.
	2.			<b>(b)</b>	3,34	<b>.</b>	betto.
		•	Rreppig	(a)	10,62	•	betto.
	3.			<b>(d)</b>	4,00	•	betto.
	•	-	Block	(a)	9,86	•	betto.
	4.			<b>(b)</b>	4,28	•	betto.
	<b>5</b> .	•	Burger	Ja)	2,94	•	betto.
				<b>[b)</b>	1,27	•	betto.
u.	ß	•	Wulffen	(a)	8,05	3	betto.
	•			(b)	3,5	•	betto.

Wan dürfte hier den allgemein bekannten und anerkannten Ramen "Schwerz" vermissen. Ich habe ihn absichtlich aus der Reihe ausgelassen, weil seine Angaben über den Düngerbedarf mit den hier mitgetheilten nur durch vielfältige Berechnungen in Einklang gebracht werden können, da Schwerz bei den Wirthschaftsspstemen nirgends den Kornertrag angibt.

Ich will zum Behufe ber Rechnung das in seinem praktischen Ackerbau, B. 3, S. 161, angeführte Beispiel wählen, weil bei demselben die meisten Cerealien vorkommen.

Der Turnus ist: 1. Brache, 2. Roggen, 3. Hafer, 4. Brache gebüngt, 5. Weizen und 6. Gerste.

Der Ertrag an Strop ist angegeben mit:

3500 Kilogr. pr. Hectar vom Roggen,

3000 = = - Hafer,

3300 - - - - Weizen, und

2200 = = von der Gerste.

Nach B. 2, S. 13 — 19, ist das Verhältniß zwischen Kornund Strohernten angegeben:

41:100 beim Roggen,

40:100 = Weizen,

61:100 - Hafer, und

50: 100 bei der Gerste (mit Weglassung der Bruche.)

Diesem nach erhält man, da das Verhältniß zwischen Kilogr. und Hectar fast dasselbe ist, wie zwischen Wiener Pfund und

Wiener Joch (die Differenz beträgt nur 0,08), einen Ertrag pr. Joch:

14 Str. Korn und 35 Str. Stroh beim Roggen,

13 = = 33 = = Weizen,

18 - - - 30 - - Hafer, und

11 = = = 22 = = bei ber Gerste.

56 Ctr. Korn und 120 Ctr. Stroh zusammen.

Der Düngerbedarf wird pr. Hectar mit 36 Fuder à 90 Kilogr. (B. 3, S. 156 und 161) veranschlagt. Dieß macht pr. Joch, mit Weglassung der Brüche, 320 Ctr. Da mit den 320 Ctr. unsgegohrenem Stallmist 56 Ctr. Körner aller Art erzeugt werden, so entfallen auf 1 Ctr. oder 100 Pfund Korn 5,7 Ctr. oder 570 Pfund ungegohrenen Stallmistes.

Wird der Verlust, den der Mist durch die Gährung erleidet, mit ½ abgeschlagen, dann entfallen auf 100 Pfund Körner aller Art 475 Pfund mürben, frischen Stallmistes. — Dieses Endresultat stimmt mit der Angabe Krepßig's am meisten überein.

Werden die Erträgnisse nicht mittelbar gefunden, sondern direct nach der S. 79 angeführten Tabelle F bestimmt, dann beträgt das gesammte Erträgnis an Körnern 47 Ctr., und zwar: 11 Ctr. Korn, 12 Ctr. Weizen, 12 Ctr. Hafer und 12 Ctr. Gerste; mithin entfallen auf 100 Pfund Korn aller Art 7 Ctr. Stallmistes (näherungsweise). Wird der Versust mit 1/6 abgeschlagen, dann sind auf einem Voden von mittlerer Thätigkeit zu 100 Pfund Korn aller Art 600 Pfund mürben, frischen oder 150 Pfund trockenen Stallmistes erforderlich.

Ich werde in der Folge durch directe Behelfe darthun, daß dieses Endresultat der Schwerz'schen Angaben, wenn die Ersträgnisse aus der Tabelle substituirt werden, das einzige ist, welches auf mit Umsicht und Genauigkeit erhobenen Erfahrungen bei Bodenarten von mittlerer Thätigkeit beruht \*). — Ein gleisches Bewandtniß, wie mit den Schwerz'schen Angaben, hat es mit den Angaben Koppe's \*\*). In Putsche's Encyclopäs die, Dekonomie, S. 166, Tabelle 1, gibt Koppe den Ertrag von 1000 Morgen bei der reinen Dreiselderwirthschaft folgenders maßen an:

\*\*) Die Angaben Boght's übergehe ich, weil sie bloße Compilationen von Thaer und Wulffen enthalten.

<sup>\*)</sup> Siehe den Abschnitt über die Thätigkeit des Bobens, den §. 255, ins= besondere den Schluß des §. 286, und die Beilage.

1272 Scheffel Winterung,

933 - Gerfte, und

267 - Hafer.

Die Düngerproduction wird mit 7212 Ctr. ober 450 Fuber veranschlagt. — Rechnet man den Scheffel Winterung zu
80 Pfund (beim Roggen), die Gerste zu 70 und den Hafer zu
50 Pfund, dann beträgt die Kornernte im Gewichte:

1017 Ctr. beim Roggen,

653 - bei ber Gerste, und

133 - beim Safer (mit Weglaffung der Brüche).

1803 Ctr. zusammen.

Werden 7212 Ctr. Dünger mit 1803 Ctr. Korn dividirt, so entfallen auf 1 Pfund Korn 4 Pfund Dünger; also gerade so, wie es nach den Angaben Krepßig's der Fall ist \*).

#### **§.** 101.

Aus den fünf höchsten, S. 100 angeführten Angaben ergibt sich, daß für 100 Pfund Korn aller Art 9,2 Ctr. mürben Stallmistes oder 4 Ctr. trockener Substanz als Ersaß verwendet werden, wenn der Boden im gleichen Grade der Fruchtbarkeit erhalten werden soll, und daß 1°r nach Thaer = 4 Pfund Stallmist = 2,4 trockener Substanz = 34 Korn; 1°r nach Thünen = 6,2 Pfund Stallmist = 2,7 trockener Substanz = 81 Korn, und 1°r nach Wulffen = 8,5 Pfund Stallmist = 3,5 trockener Substanz = 100 Korn; also im Durchschnitte:

1° r = 6,3 = 2,86 = 71,66, ober näherungsweise:

1°r = 6,3 = 2,8 = 70 Pfund, d. h. 6,3 Pfund Stallmistes, 2,8 Pfund trockener Substanz oder 70 Pfund Korn sind einem Grad Reichthum gleich zu halten.

wird die Aussaugung mit 11/2, bei Klee- und Luzernesamen mit 3 pr. Schefs

<sup>&</sup>quot;) Ritter von Riese, welcher die Güte hatte, mir seine Ersahrungen über die Statik des Landbaues mitzutheilen, rechnet den Dünger, welcher aus 1 Scheffel Roggen und dem Stroh, auf welchem derselbe erzielt wurde, entskanden ist, für zureichend, um 1 Scheffel Roggen über die Aussaat zu erzies len. Rechnet man den Scheffel zu 80 Pfund und das Verhältniß des Korns zum Stroh wie 1:2, so hat man 240 Pfund Düngermaterial; also 240.2,8 — 552 Pfund Dünger. Will man nun wissen, wieviel Dünger zur Production von 100 Pfund Roggen ersordert werden, so hat man 80:100 — 552: x; also x —  $\frac{100.552}{80}$  — 690 Pfund Stallmist. Wan sieht hieraus, daß diese Ansgabe mit den bisherigen in dem invigsten Einklange steht. — Die Erschöpfung des Weizend veranschlagt v. Riese mit  $\frac{4}{3}$ , die Gerste mit  $\frac{7}{10}$  und den Hasser wit  $\frac{1}{2}$  des Ersahes sür den Roggen. Diese Werhältnißzahlen stimmen die auf den Haser mit den Angaben von Thün en überein (§. 89). Beim Raps

Mit Hilfe bieses Endresultates wird der relative Reichthum des Bodens auf folgende Art (synthetisch) bestimmt:

Man erhebt zuerst den Ettrag an Korn, wobei die Handelspflanzen (und Wurzelgewächse?) \*) in der Erschöpfung der Setreidepflanzen gleich gehalten werden — wenigsteus thun es die meisten der angeführten Schriftsteller — dann untersucht man die Düngerproduction aus den verschiedenen Fütterungs- und Streumaterialien, und vergleicht diese mit dem Erzeugnisse, um zu sehen, ob der
Ersaß geleistet werden kann oder nicht, wobei jedoch die nach einem
Turnus übriggebliebene Kraft außer Acht gelassen wird. Sesett,
man erzeugt bei dem Turnus:

- 1. Winterroggen,
- 2. Hafer und
- 3. Brache.

Da der Turnus nur 75 Ctr. Stroh erzeugt, der Bedarf an trockener Substanz aber 96 Ctr. beträgt, so muß ber Abgang von 21 Ctr. entweder von Außen herbeigeschafft ober durch Verfütterung des Korns gedeckt werden, wenn sich die Wirthschaft auf dem Beharrungspuncte erhalten will. Will man gleich beim Beginn des Turnus und der erfolgten Düngung ven Reichthum erfahren, so braucht man nur die Stärke der Düngung zu wissen, um den Reichthum in Graden ausdrücken zu können. — Erhält bei einem

fel veranschlagt. Bei Wurzelgewächsen und Hülsenfrüchten beträgt bie Ausssaugung pr. Joch circa 6 Scheffel Roggen ober 6. 552 = 3812 Pfund Olinger.

\*) Daß bei dieser Gleichstellung der Wurzelgewächse diese auf trockenen Zustand reducirt werden mussen, ist eine von selbst einleuchtende Sache.

bestimmten Turnus 1 Joch 400 Ctr. Stallmist, so ist der Reichthum, den er dadurch erhält, = 400:6,8 = 63,3°r = 4431 Pfund Korn zu erzeugen.

#### §. 103.

Diese Angaben mit ihren Folgerungen werden genügen, um sich von dem Stande einer Wissenschaft zu überzengen, welche allein einen richtigen Ausschluß über das Verhältniß des Ackerbaucs zu der Viehzucht ertheilen soll, wenn aus diesen beiden Zweigen der größtmögliche Vortheil für den Unternehmer unter gegebenen Verhältnissen erwachsen soll.

Abgesehen davon, daß bei allen diesen Angaben die Viehzucht gar nicht in Betracht gezogen wurde \*), läßt fich gegen alle, oder doch wenigstens gegen einige noch Folgendes anführen:

1. Ift der Verlust des Wistes, den er durch die Gährung erleidet, ganz unbeachtet geblieben; daher ist das Verhältnis zwischen dem Kornerzeugnisse und dem Bedarse an trockener Substanzunrichtig.

Nach dem Durchschnitte der bisherigen Angaben entfallen auf 100 Pfund Korn 400 Pfund trockener Substanz. Werden diese in Mist umgewandelt, so gebeu sie 400 × 2,3 = 920 Pfund. Wendet man den Mist im mürben Zustande an, dann hat er bereits 1/8 und im speckartigen 1/2 seines Gewichtes verloren; mithin erhält man von 920 Pfund Wist im ersten Falle 766,7 und im zweiten 460 Pfund; also entfallen auf 100 Pfund Korn 460—766 Pfund Stallmist oder 92 — 230 Pfund \*\*) trockene Substanz, mithin sast um die Hälfte weniger, als die Angaben nachweisen \*\*\*).

Der Landmann soll bei Entwerfung eines Wirthschaftsspstems nicht bloß darauf sehen, wie er den Bedarf an düngenden Stoffen decken kann, sons dern er darf dabei nie aus dem Auge verlieren, daß er seine Thiere so viel els möglich naturgemäß und reichlich ernähren soll, weil er nur dann im Stande ist, von den Hausthieren einen entsprechenden Rugen zu ziehen und die nicht direct verkäuslichen Erzeugnisse im Haushalte bestmöglichst auszusnüßen. Es ist ein landwirthschaftlicher Wahn, ein heer von elend genährten Thieren zu halten.

Hat der Landwirth mit Rücksicht auf diesen Umstand das Verhältnis der direct verkäuflichen zu den Futterpflanzen ausgemittelt, dann erst kann er den Salcul über Erschöpfung und Ersat in Anwendung bringen; er wird ihn aber auch dann lehren, daß, sobald er seine Hausthiere naturgemäß und reiche lich ernährt, der Bedarf an Dung quantitativ und qualitativ durch sie gedeckt wird, wenn er eine seinen Wirthschaftsverhältnissen angemessene Anzahl hält.

<sup>\*\*)</sup> Der mürbe ist hier mit 70 und ber speckartige mit 80 pCt. Feuchstigkeit veranschlagt.

<sup>\*\*\*)</sup> Nach Burger betrug die trockene Substanz, die erfordert wird, um den Bedarf an Stallmist für 100 Pfund Korn zu decken, 127 Pfund (§. 97). Man sieht hieraus, daß sich diese Angabe am meisten den Zahlen 92—230 näs hert; denn ihr Durchschnitt ist gleich 161 Pfund.

2. Erfolgte durchgängig die Vergleichung auf einem falschen Wege; denn man comparirte Körper, die sich im seuchten, mit solchen, die sich im trockenen Zustande besinden, und zwar nicht einmal nach einer und derselben Waßeinheit \*).

Zu dieser Comparation hat zwar die Erfahrung Veranlassung gegeben, weil der aus Futter und Streu entstandene Dung 2,3mal mehr betrug, als sie selbst; allein der Satz ist nicht richtig, daß die düngende Kraft des Wistes in demselben Verhälfnisse steht, in welchem seine Gewichtsvermehrung sich besindet. Wenn der Schweizer 100 Pfund Excremente mit 300 Pfund Wasser zur Gülle umwandelt, so hat er doch nicht 400 Pfund Dung erzeugt; denn sonst hätte seine Düngerproduction keine Grenzen.

Wer 100 Pfund Seu versüttert, der erhält 50 Pfund trockene oder 230 Pfund frische Ercremente. Die bloße Zahlenstatik muß nothwendigerweise 230 Pfund Mist für mehr ansehen, als selbst die 100 Pfund Heu, wenn ihm gleich die Hälfte seiner nährenden Bestandtheile bei der Ernährung der Thiere entzogen wurde 2c. Man könnte hier einwenden: wie es denn komme, daß ungeachtet der salschen Comparation richtige, mit der Ersahrung übereinstimmende Resultate erzielt wurden? Daher, weil man einen Fehler durch einen andern compensirte, d. h. man nahm die Erschöpfung des Bodens um so viel größer an, um was die Düngervermehrung zu groß veranschlagt ward; wenn man aber zu beiden Theilen einer Sleichung dasselbe hinzuaddirt, so bleibt sie unverändert, gerade so, wie es hier der Fall ist.

3. Daß man die Ernährungsfähigkeit der Früchte zum Maßstabe ihrer Aussaugung erhoben hat. Dadurch begab man sich nicht
nur in das Gebiet des bloßen hypothetischen Wissens, sondern man
ließ alle Ersahrungen, welche die Pflanzenphysiologie in Betress
der Ernährung der Sewächse machte, unbeachtet, und sah sich genöthigt, alle übrige Pflanzen der Landwirthschaft, die nicht zur
Ernährung dienen, dahin gestellt zu lassen, also unconsequent zu
versahren.

Wenn anch die Pflanzenchemie bedeutende Fortschritte gemacht hat, so bleiben doch die Angaben in Betreff der Ernährungsfähig= feit der Gewächse sehr problematisch, und wenn auch alle Ana-

<sup>\*)</sup> Die Widersprüche, welche entstehen, wenn man das Hohlmas mit dem Gewichtmaße vergleicht, sind aus den Berechnungen bei Thaer und Thünen ersichtlich (§. 86 und 89).

lysen bei einer und dersetben Pflanze volltommen übereinstimmenbe Resultate liesern, so gibt ihre Uebereinstimmung allerdings einen Anhaltspunct zur Prüfung der Ernährungsfähigkeit, aber keine Sewisheit über dieselbe, da es bisher der Chemie noch nicht ge-lungen ist, Reagentien anzuwenden, die dem Alles zerstörenden Magensafte gleich sind.

Die Versuche, die man auf dem Wege der Analyse über die Ernährungssähigkeit der landwirthschaftlichen Pflanzentheile ein-holte, haben durchaus keine übereinstimmende Resultate mit der Erfahrung geliefert, wie man sich aus der zu §. 224 beigefügten Tabelle selbst überzeugen kann.

Der Charakter der Geschlechter und Species besteht zulest darin, daß die Grundstoffe in eigenthümlichen Verhältnissen verbunden, oder daß eigene nähere Bestandtheile durch die Individualität der Lebensfraft hervorgebracht werden. Wenn daher eine Pflanze dieselben Grundstoffe zum Rleber, die andere zu einem Alfaloid, die britte zu einem Del zc. vereinigt, wo ist der vernünftige ober empirische Grund zu suchen, daß diejenige Pflanze mehr Grundstoffe bedürfe, mithin den Boden mehr angreife, welche dieselben zum Kleber, als bie, welche fle zu einem Alkaloid ober Del vereinigt hat? So wie im Thierreiche eine und dieselbe Rahrung bald in Milch, Fett, Fleisch und bald in Wolle umgewandelt wird, ebenso werden im Pflanzenreiche nach Verschiedenheit der Individualität der Pflanzen dieselben Grundstoffe bald zu indifferenten Stoffen, Säuren und bald zu Alkaloiden umgewandelt, und boch ift meines Wiffens keinem Zoologen eingefallen, zu behaupten, baß aus der genossenen Nahrung mehr assimilirt wird, wenn sie zur Bildung des Fetts, als zur Bildung des Fleisches verwendet wird, obgleich das Fett nährender als das Fleisch erscheint \*).

4. Ist bei allen diesen Angaben nirgends der absolute Reichthum des Bodens angegeben. Die Beschaffenheit des Klima, des
Bodens, die Bestellungsart, so wie die Auseinanderfolge der Früchte
bleiben bei den meisten der angeführten Schriftsteller unberücksich=
tigt, obgleich alle diese Umstände auf die Größe der Erschöpfung,
mithin auch auf die des Ersates Einfluß haben. Und

5. ist auf die Erschöpfung durch bas Stroh gar keine Ruck-

<sup>\*)</sup> Siehe hierüber auch noch ben ersten Abschnitt. Die Richtzugabe einer Analogie zwischen bem vegetabilischen und thierischen Leben gehörte zu den vorzgefaßten Meinungen des großen Thaex's und daher mußte er sich ein eigenes Spstem über die Ernährung der Pflanzenwelt bilben.

sicht genommen worden, als wenn eine Pflanze zur Bildung ihres Steletts und Saftvorrathes gar keine nährende Materie des Bodens verwendet hätte.

#### **\$.** 104.

Die bisherigen Vetrachtungen waren die Veranlassung zur folzgenden Einheitsbestimmung des Vodenreichthums:

Ein Centner mürben, auf trockenen Zustand reducirten Stallmistes, wie ihn eine rationelle Ernährung unserer Hausthiere liefert, ist = 1°r, d. i. einem Grad Reichthum. Bei dieser Begriffsbestimmung glaube ich nicht nur alle angeführte Mängel beseitigt, sondern auch folgende Vortheile erreicht zu haben:

- 1. Läßt sich der trockene, murbe Stallmist mit dem Humus als eine homogene \*) Größe betrachten und mithin der absolute Reich-thum eines Vodens feststellen. Sesett, ein Voden enthält 200 Ctr. Humus, und er erhält durch Düngung 100 Ctr. trockenen Stall-mistes, dann ist sein Reichthum = 300 Ctr. = 300° r.
- 2. Bleiben alle sonstige, auf die Vegetation einwirkende Umstände ohne Sinfluß auf die Rechnung, weil nicht gesagt wird, wieviel mit einem Grad Reichthum producirt werden kann.

Welcher menschliche Verstand vermag aber auch eine nur etwas allgemeinere Regel aufzustellen, wieviel Producte mit 1 Str. Mift erzeugt werden können? Wenn Jemand auch fagt: Man erzeugt mit 1 Ctr. trockenen Miftes 1 Ctr. Korn, so mag dieß vielleicht in hundert Fällen wahr, dagegen in tausend falsch senn. Zudem wäre eine folche Feststellung auch unnüß; denn für's Erste ist die Schlußfolge= rung falsch: wenn 1° r 1 Scheffel Korn erzeugt, so erzeugen 2° r 2 Scheffel; wenn also Jemand mit 200 Ctr. Dünger 4 Körner erzielt, so kann er nicht fagen, daß mit 400 Ctr. 8 Körner erzielt werden können. Für's Zweite hat die Erfahrung noch nicht die absolute Menge des anzuwendenden Bungers gelehrt; wenn es z. B. heißt: 400 Ctr. Stallmist, pr. Joch angewendet, bringen ein Lagerforn hervor, so ist doch eine folche Düngung noch nicht ein Mari= mum, weil es Früchte gibt, z. B. Kufuruß, Bohnen 2c., die selbst bei 600 Ctr. keinen Schaden leiden. Diese Erfahrung bient dem Landmanne nur dazu, daß er die Cerealien in stark gedüngte Reder nicht als erste Frucht anbauen soll, und endlich lehrt ohnehin die Rech- .

<sup>\*)</sup> Der Ratur ber Sache nach besteht viese Homogenität nicht zallein wenn man bebenkt, daß humusreiche Grundstäte mit fark gebängten, bei übrigens gleichen Umständen, auf gleicher Stufe ver Productivität stehen, so wird man diese Annahme gerechtfertigt finden.

nung, wenn bei dem vermehrten ober verminherten Reichthume die Ernten gegeben sind, um wieviel die Production mit sedem Grad Reichthum zu- oder abnimmt \*).

- 3. Braucht die Statik des Ackerbaues nicht mehr die Beschaffenheit des Ersates, welcher im Mist besteht, sorgsam zu untersuchen,
  weil einerseits die Pflanzencultur im Einverständnisse mit der Düngerlehre und der Agronomie dargethan hat, daß der mürbe Stallmist
  nicht nur allen landwirthschaftlichen Gemächsen zuträglich, sondern
  daß er auch eine allgemeinere Verwendung mit Rücksicht auf die
  Grundmischung der Grundstücke, als der stroh- und speckartige besitt \*\*), und weil es andererseits die Aufgabe der Viehzucht ist, die
  Quantitäten der verschiedenen Futterstwsse auszumitteln, wenn sie
  sich bei der Ernährung der Hausthiere vollsommen substituiren
  sollen. Und
- 4. bedarf man nur wenige landwirthschaftliche Pflanzen auf ten trockenen Zustand zu reduciren, um eine consequente Vergleichung zwischen ihrem Ertrage, ihrer Düngerproduction, der Aussaugung und dem Ersate durchführen zu können. Gesett, Jemand baut Kartosseln, Gerste, Klee und Weizen, so bedarf man nur die Kartosseln auf den trockenen Zustand zu keducipen, um unter den statischen Größen eine consequente Vergleichung durchführen zu können (§.178).

## B. Bon dem indirecten Perfahren, den Reichthum des Bodens zu bestimmen.

S. 105.

Es ist ein Sat vielfältiger Erfahrungen, daß die Größe der Ernten mit der Größe des angemessenen Reichthums in dem iunigsen Zusammenhange steht, oder daß sich die Ernten, bei übrigens gleichen, auf die Vegetation einwirkenden Umständen, zueinander verhalten, wie die Vorräthe an Nahrung in den Grundstücken, auf welchen sie erzielt werden.

Es ist daher in jeder Ernte gin aliquoter Theil des Reichthums enthalten, welcher sich nach der Größe des angemessenen Reichthums und nach der Beschassenheit der Culturpflanzen richtet; es ist aber auch gezeigt worden, daß die Pflanzen einen Theil des Verarbeitungsmaterials von Seiten des Anorganismus erhalten \*\*\*).

\*\*) Rur für sehr bindige Grundstücke paßt der strohartige und für lose ber spectartige Dift besser als der murbe.

\*\*\* Diefer Untheil foll in der Folge der "atmofpharische" beißen.

<sup>\*)</sup> Siehe das Weitere hierüber S. 412, wo angegeben ist, wie nach Berschies benheit des Turnus verschiebene Quantitäten mit 10 r erzielt werben, selbst wenn alle übrige Umstände dieselben bleiben.

Es kann also das ganze Erzeugniß nicht auf Rechnung der Verminderung des Reichthums in Rechnung gebracht werden, sondern es muß der aus der Atmosphäre assimilirte Antheil abgeschlagen werden.

#### **§.** 106.

Mit Hilfe dieser Sätze kann der Reichthum eines Vodens aus zwei aufeinander folgenden Ernten — vorausgesetzt, daß der Voden fehlerlerfrei, gesund und der Charakter des Reichthums der Natur der cultivirten Sewächse angemessen ist — auf folgende Art angegeben werden:

Es sep r der Reichthum, o, die erste, o, die zweite Ernte,  $\frac{r}{m}$  der aliquote Antheil des Reichthums, welcher der ersten Ernte zur Last geschrieben werden muß\*), und a, der aus der Atmosphäre assimilirte Antheil; so ist:

1) 
$$\frac{\mathbf{r}}{\mathbf{m}} + \mathbf{a}_i = \mathbf{e}_i$$
 und

2)  $r - \frac{r}{m} = r \cdot \left(1 - \frac{1}{m}\right)$  der zurückgebliebene Reich= thum nach der ersten Ernte.

Da sich die Ernten verhalten wie die Nahrungsvorräthe, so hat man:  $r: r \cdot \left(1 - \frac{1}{m}\right) = e_1: e_2$ , oder m: m-1  $= e_1: e_2$ , und hieraus

3)  $m = \frac{e_1}{e_1 - e_2}$ , d. h. die Zahl, mit welcher der Reichthum dividirt werden muß, um das Aliquote der ersten Ernte zu finden, ist = der ersten Ernte, dividirt durch die Differenz der 2 ersten Ernten.

Entwickelt man aus der Sleichung  $\frac{r}{m} + a = e_1$  das r, so hat man:  $\frac{r}{m} = e_1 - a_1$ , und hieraus r = m ( $e_1 - a_2$ ); wird für

<sup>\*)</sup> In der Folge soll dieser Antheil, der Kürze wegen, bloß mit dem Worte bas "Aliquote" der ersten, zweiten zc. Ernte bezeichnet werden.

$$m = \frac{e_1}{e_1 - e_2}$$
 ber Werth gesett, so ist:

$$m = \frac{e_1}{e_1 - e_2} \text{ ber Werth gefett, fo ist:}$$

$$r = \frac{e_1}{e_1 - e_2} \cdot (e_1 - a_2) = \frac{e_1}{e_1 - e_2} = \frac{e^2 - e_1 a_2}{e_1 - e_2}, b. \text{ h, ber}$$

Reichthum eines Bobens ift gleich bem Quabrate der ersten Ernte, weniger dem Producte aus der ersten Ernte und dem atmosphärischen Antheile, dividirt burch bie Differeng ber erften und zweiten Grnte.

Da in der Gleichung  $r = \frac{e_1^2 - a_1 e_2}{e_1 - e_2}$  zwei unbekannte Grögen, nämlich r und a. vorkommen, so kann sie nicht aufgelöst werden, bevor eine gegeben ober durch eine zweite bestimmte Gleichung aufgefunden wird.

Aus der Betrachtung biefer Gleichung ergibt sich, daß der Werth von a, zwischen O und e, liegen muß, und daher durch ein Miquotes des e. ausgedrückt werden kann.

Denn ware a, > e, bann ware r negativ, was nicht senn fann; ist  $a_1 = e_1$ , bann ist  $r = \frac{e_1^2 - e_1^2}{e_1 - e_2} = \frac{0}{e_1 - e_2} = 0$ , ober das Grzeugniß wäre ein reines Product des Anorganismus, was bei den auf bereits beurbarten Grundstücken cultivirten Pflanzen nur ausnahmsweise, z. B. den mehrjährigen hülsenartigen Gewäch= sen, als: der Luzerne, Esparsette 2c., der Fall ist, und blog bei der propagatio aequivoca, ben im Flugsande, Steingerölle oder auf Fel= sen wachsenden Pflanzen jederzeit oder in der Regel Statt findet.

Wäre  $a_1 = 0$ , dann mürde  $r = \frac{\theta_1^2}{e_1 - \theta_2}$ , b. h. der Reichthum wäre gleich bem Quabrate ber ersten Ernte, dividirt durch die Differenz der ersten und zweiten Grnte\*).

<sup>\*)</sup> Wulffen hat (a. a. D., S. 44) biesen unrichtigen Sat in seiner Borfdule ber Statik bes Lanbbaues aus ber unwahren Gleichung r. t = e. bebucirt. Ich werbe in ber Folge Gelegenheit finben, ben Biberfpruch, auf welchen die Gleichung r. t = 01, wobei r den Reichthum, t seine Qualificas tion zur Aneignung ober die Thätigkeit des Bobens und es die erste Ernte anzeigt, führt, nachzuweisen. Ich bemerke hier nur, bas bas 4 im Sinne Bulffen's nothwendig einen reciproten Werth befigen muß, wenn bie

Da die Erfahrung der Sleichung a. = 0 widerspricht (§§. 16 bis 45), und a., wie gezeigt wurde, nicht = e. senn tann, fo ergibt sich hieraus, daß der Werth von a. zwischen 0 und e. liegen muß.

#### §. 408.

Obwohl bie Anzahl ber Werthe, bie zwischen 0 und o, liegen, sehr groß ift, so wird sie boch in der Wirklichkeit sehr beschränkt, ba, wie die Folge lehren soll, nicht die Geschlechter, sondern die Familien, zu welchen die cultivirten Pflanzen gehören, den Werth von m vorzugsweise bestimmen \*).

S. 109.

Zum Behufe einer approximativen Berechnung soll für a, einste weilen bas arithmetische Mittel von O und e, ober  $\frac{0 + e_i}{2}$  angenömmen werben \*\*).

Bleichung r. t =  $e_1$  einen fatischen Sinn haben soll. Es sen t =  $\frac{1}{m}$ , und substituirt man aus der Gleichung 8 (§. 108) für m ben Werth, so hat man t =  $\frac{1}{m}$  =  $\frac{1}{e_1}$  =  $\frac{e_1}{e_2}$ , b. h. die Ahātigkeik eines Bobens ift

gleich ber Differeng ber zwei erften Ernten, getheilt burch bie erfte, b. i. gleich einem echten Bruche (nach 20 ulffen).

Das Beitere hierliber wird im IV. Abschnitte folgen.

\*) Jeber aufmerksame Beobachter weiß, bat fich bie Gillengewächse mehr als bie knöterigartigen, biese mehr als bie Grafer, bie Fettpflanzen mehr als bie Hilsenfrüchte zc. Stoffe aus ber Atmosphäre aneignen und mithin ben Bosben weniger angreifen. Wer aber einen Unterschieb in ber atmosphärischen Anseignung bei ben Geschlechtern: Weizen, Bioggen, Gerste zc. suchen wollte, ber würde in ein Labyrinth gerathen, aus welchem die Erfahrung noch keinen Ausweg gelehrt hat; benn die Uebereinstimmung in dem halm und ben Blättern bei diesen Geschlechtern ist so gwoß, daß sie außer dem Umfange, ben sie der Atmossphäre barbieten, keinen Grund wahrnehmen lassen, warum sich das eine mehr Stoffe aneignen soll als das andere (§. 166).

\*\*) Der Sas: Die Bohrheit liegt in ber Mitte, ift hier nicht bloß im Sprichworte, sondern in der That richtig; denn wem man fagt. Die Pflanzen eignen fich die Balfte ihres Erzeugnisses aus der Atmosphäre an, so ift dieß ein Sat, der von selbst- aus dem großen Haushalte der Ratur fließt, Pflanzen und Thiere find sich sowohl in der Athmung als Ernährung wechselseitig bedingende Besen. Bürde das gesammte periodische Erzeugnis des Pflanzenreiches von den Abieren consumirt, so wurde der nachsolgenden Generation nicht die ganze Das

terie ihrer Borfahren, fonbern blog bie Salfte zur I bie andere Salfte zur Ernährung ber Thiere verbrau bie Salfte ber genoffenen Rabeung affimilirt). Bei b Begetation nicht zunäch, soubern, wie die Folge zeiges wird also der Pflangenproduction nicht zu wenig schwieden, wenn man die Berminderung des Reichthus in Rechnung bringt. (Siehe den V. Abschnitt über i des Bodens durch die Eulem gewächse.)

ionnen, ba ptlich wird bleibt bie fie noch zu. Seite gerzeugniffes pichopfung

Substituirt man in der Gleichung 
$$r = \frac{e_1 (e_1 - a_2)}{e_1 - e_2}$$
 für  $a_1$  den Werth  $\frac{e_1}{2}$ , so erhält man:  $r = \frac{\left(\frac{e_1 - e_2}{2}\right)}{e_1 - e_2} = \frac{\frac{e_1^2}{2(e_1 - e_2)}}{2(e_1 - e_2)}$ , d. h.

der Reichthum des Bodens ift gleich dem Quadrate der ersten Ernte, divibirt burch die boppelte Differeng zwischen ber erften und zweiten Grnte.

Es ist also ber Reichthum ber Grundstücke um die Balfte kleiner, als man ihn nach den bisherigen statisthen Grundsätzen gefunden hat \*).

Es sep  $e_1 = 50$  Str., und  $e_2 = 40$ , so hat man:

$$r = \frac{50^2}{2(50-40)} = \frac{2500}{20} = 125 \text{ Str.} = 125^\circ, \text{ d. } \text{ ein Bo}$$

den, auf welchem eine Pflanze als erste Frucht 50 und als zweite 40 Ctr. Grtrag abwirft, hat einen Reichthum von 125 Grad.

Nach ber Vorschule der Statik müßte ber Reichthum 250° betragen.

**S.** 110.

Bevor die Sleichung  $r = \frac{{e_1}^2}{2(e_1 - e_2)}$  in Anwendung kommt, sollen früher einige andere Formeln für den Reichthum, die Ernten

und den atmosphärischen Antheil aus den bisherigen deducirt werden. Zu diesem Behufe sollen die Ernten mit ei, ez, es, es. . , wobei die Zahlen 1, 2, 3 2c. die Indices sind, welche bloß die wievielte

<sup>\*)</sup> Die frühern Analysen des Bobens haben allerdings mehr für die Wulf= fen'sche Gleichung: r = e12 gesprochen; allein wenn man bebenkt, bag burch bas Ausglühen bes Bobens Sybrate unb tohlensaure Galze zerlegt unb daher Baffer und Kohlensaure verflüchtigt werden, so wird man sich ben großen Reichthum ber Grundstücke leicht erklaren können. Wenn also felbst ber große Thaer in seiner Reinertragsberechnung bem Boben einen Reichthum von 10, 15, 20 pct. 2c. zuschreibt, so kann nicht ibm, sonbern ber bamaligen unrichtigen Methobe, ben humusgehalt zu bestimmen, ber Borwurf ber Unrickigheit gemacht werben. - Ich habe, wie aus ben Annalen ber t. t. tanbw. Gefellschaft in Krain, 1837, S. 100, zu ersehen ist, mehrere fruchtbare Bobenarten analysirt, aber in benselben niemals mehr als circa 3 pCt. humus gefunden. Dagegen erlitten bie Bobenarten beim Ausglüben einen Verluft von 5-6 pCt. Bei ben Sprengela ichen Unalysen wechselt ber humusgehalt von 0,5-5 pct, mit Ausnahme bes Marsch=, Aorf=, Moor= und Beibebobens (Dr. Sprengel's Bodenkunde a. g. D., E. 471).

Ernte, aber burchaus keinen Zusammenhang, ber etwa unter ben Ernten Statt findet, anzeigen; bie atmosphärischen Antheile mit a, a, a, a, ..., die Zahlen ber Aliquoten mit m, p, q, s, z ..., mit r der ursprüngliche-Reichthum, und die Reste des Reichthums nach jeder Ernte mit A, r, A, r, A, r, A, r... bezeichnet werden.

Diefer Bezeichnung zufolge erhält man :

1) r als den ursprünglichen Reichthum;

$$\alpha$$
)  $\frac{r}{m}$  +  $a_z = e_z$  für die erste Ernte,

2) 
$$r - \frac{r}{m} = r\left(1 - \frac{1}{m}\right) = \frac{r}{m}(m-1) = A_1 r$$
, oder der

Reichthum nach e.;

Setting and into 
$$e_1$$
;
$$\beta = \frac{r}{m} \left( \frac{m-1}{p} \right) + a_2 = e_2;$$

$$3) \cdot \frac{r}{m} (m-1) - \frac{r}{m} \left( \frac{m-1}{p} \right) = \frac{r}{m} (m-1) \left( 1 - \frac{1}{p} \right)$$

$$= \frac{r}{m} (m-1) \left( \frac{p-1}{p} \right) = \frac{r}{mp} (m-1) (p-1) = d_2 r;$$

$$\gamma = \frac{r}{mp} \frac{(m-1) [p-1]}{q} + a_3 = e_3;$$

$$4) \cdot \frac{r}{mp} (m-1) [p-1] - \frac{r}{mp} \frac{(m-1) [p-1]}{q} = \frac{r}{mp}$$

$$(m-1) (p-1) \left[ 1 - \frac{1}{q} \right] = \frac{r}{mpq} (m-1) (p-1) (q-1)$$

$$= d_3 r;$$

$$\delta = \frac{r}{mpq} \frac{(m-1) (p-1) (q-1)}{s} + a_4 = e_4;$$

$$5 = \frac{r}{mpq} \frac{(m-1) (p-1) (q-1)}{s} = \frac{r}{mpq} \frac{(m-1) (p-1) (q-1)}{s} = \frac{r}{mpq}$$

$$\frac{(m-1)(p-1)(q-1)}{s} = \frac{r}{mpq}(m-1)(p-1)(q-1)$$

$$= \frac{1}{s} = \frac{r}{mpqs}(m-1)(p-1)(q-1)$$

$$= \frac{1}{s} = \frac{r}{mpqs}(m-1)(p-1)(q-1)$$

Also erhält man für bas n Glied als Endglied:

$$\frac{r}{m \cdot p \cdot q \cdot z} (m-1) (p-1) (q-1) (s-1) ... (z-1) = \Delta_n r, unb$$

$$\frac{r}{m \cdot p \dots z} (m-1) (p-1) (q-1) (s-1) \dots (y-1) + a_n = e_n.$$
5. 111.

Wären die Größen m, p, q, 8 2c. einander gleich, bann würde man folgende Formel als das allgemeine Glied erhalten :

$$\Delta_n r = \frac{r}{m^n} (m-1)^n$$
, unb

$$e_n = \frac{r}{m^n} (m-1)^{n-1} + a_n$$

Für n = o wurde folgen :

$$\Delta_0$$
 r = r; für n = 1;

$$\Delta_1 r = \frac{r}{m} (m-1)$$
, und

$$e_1 = \frac{r}{m} + a_1$$
 wie oben (§. 106).

So ansprechend auch diese beiden allgemeinen Formeln vom mathematischen Standpuncte erscheinen, so find fie boch pur näherungsweise richtig, nämlich wenn ber Sang ber Witterung in allen aufeinander folgenden Jahren gleich und die aufeinander folgenden Früchte immer dieselben bleiben; daher ist auch die geome= trische Progression: e1: e2: e3: e4: e6...

$$=1:\left(\frac{m-1}{m}\right)^{2}:\left(\frac{m-1}{m}\right)^{2}:\left(\frac{m-1}{m}\right)^{2}$$

wie sie Wulffen deducirt, nur unter der angegebenen Voraussegung richtig.

Man braucht nur aus der Gleichung t = - für m den Werth zu fuchen und in die eben angegebene Progression zu substituiren, um den Wulffen ichen Ausbruck:

<sup>\*)</sup> Aus  $t = \frac{1}{m}$  folgt t. m = 1, also  $m = \frac{1}{t}$ . Sett man diesen Werth für

Manchem dürste der Zusammenhang zwischen den beiden Gleichungen und der Proportion schwer oder gar unmöglich erscheinen, da das an in der Gleichung  $e_n = \frac{r}{m} + a_n$  in keinem Nerus der Wenstellication mit dem r steht, während in der Proportion  $e_1:e_2:e_3...=1:\left(\frac{m-1}{m}\right):\left(\frac{m-1}{m}\right)^2...$  ein solcher Nerus angedentet ist.

Um diesen anscheinenden Widerspruch zu beheben, muß bemerkt werden, daß nicht bloß die Ernten, sondern auch die atmosphärischen Antheile in einem geraden Verhältnisse mit dem Reichthum stehen; denn bei Pflanzen derselben Art hängt die Aneignung aus der Atmosphäre lediglich von ihrem Umfange ab, den sie der Atmosphäre darzubieten vermögen.

Der Umfang einer Pflanze ist aber burch den Reichthum des Bodens bedingt.

Drückt man den Umfang durch  $u_1$ ,  $u_2$ ,  $u_3$  2c. aus, so ist offenbar die Proportion:  $u_1:u_2:u_3...=r_1:r_2:r_3...$  richtig.

Da aber a,, a, 2c. von dem Umfange abhängen, so hat man:

$$u_1: u_2: u_3 \dots = a_1: a_2: a_3 \dots$$
, und mithin auch:  
 $r_1: r_2: r_3 \dots = a_1: a_2: a_3$ .

Es erscheint also der Zusammenhang zwischen den Sleichungen und der Proportion gerechtsertigt.

Da sich die Ernten wie die Nahrungsvorräthe verhalten, so er= hält man: r 1

hålt man:  

$$e_1 : e_2 = r : \frac{r}{m} (m-1) = 1 : 1 - \frac{1}{m};$$
  
 $e_2 : e_3 = \frac{r}{m} (m-1) : \frac{r}{my} (m-1) (p-1) = 1 : 1 - \frac{1}{p};$   
 $e_3 : e_4 = \frac{r}{mp} (m-1) : \frac{r}{mpq} (m-1) (p-1) (q-1)$   
 $= 1 : 1 - \frac{1}{q};$ 

m in den Ausbruck 
$$\frac{m-1}{m}$$
, so hat man:  $\frac{\frac{1}{t}-1}{\frac{1}{t}} = \frac{1-t}{t \cdot \frac{1}{t}} = 1-t$ .

$$e_4: e_6 = \frac{r}{mpq} (m-1) (p-1) (q-1): \frac{r}{mp \cdot qs} (m-1)$$
  
 $(p-1) (q-1) (s-1) = 1: 1 - \frac{1}{s}$  ic.; and all gemein:

$$e_{n-1}: e_n = 1: 1 - \frac{1}{z}$$
, d. h. die aufeinander folgen-

den Ernten verhalten sich zueinander, wie die Einheit zu der um den reciproten Werth der Zahlen der Aliquoten verminderten Einheit\*).

Ans diesen Proportionen folgt:

$$m = \frac{e_s}{e_r - e_2},$$

$$p = \frac{e_2}{e_2 - e_s},$$

$$q = \frac{e_2}{e_3 - e_s}, \text{ and all genein:}$$

$$z = \frac{e_n}{e_n - e_n + 1}, \text{ b. h. bie 3ahle.n}$$

der Aliquoten sind gleich den correspondirenden Ernten, dividirt durch die Differenz der zwischen der correspondirenden und der unmittelsbar nachfolgenden Ernte.

Get fen 
$$e_1 = 50$$
 and  $e_2 = 40$ , so ist  $m = \frac{50}{50 - 40} = \frac{50}{10}$ 

= 5, d. h. die Erschöpfung der ersten Ernte betrügt den fünften Theil des Reichthums, oder es müssen ihr 25° r zur Last gerechnet werden; denn da (nach §. 109). r = 125 und m = 5 ist, so ist

$$\frac{\mathbf{r}}{\mathbf{m}} \stackrel{=}{=} \frac{125}{5} = 25^{\circ}.$$

<sup>\*)</sup> Wären die Zahlen m, p, q... einander gleich, dann würden sich die auseinander folgenden Ernten verhalten wie  $1:1-\frac{1}{m}$ ; und wenn man, wie oben,  $\frac{1}{m}=t$  seht (im Wulffen sinne), dann würde das Verhältniß wie 1:1-t sehn; also gerade so, wie es Wulffen a. a. D., S. 44, anges geben hat (§. 111).

Werden die Werthe für m, p, g, s . . . . in den S. 110 angegesbenen Sleichungen für den Reichthum substituirt, so erhält man :

1) 
$$r = \frac{e_1^2}{2(e_1 - e_2)}$$
, wie §. 109;

2) 
$$d_1 r = r - \frac{r}{m} = \frac{r - r}{\frac{e_1}{e_2} - r} - r \left(\frac{e_1 - e_2}{e_1}\right) = \frac{\frac{e_1^2}{2(e_1 - e_2)}}{2(e_1 - e_2)}$$

$$-\frac{e_1^2}{2(e_1-e_2)}\cdot\left(\frac{e_1-e_2}{e_1}\right)=\frac{e_1^2}{2(e_1-e_2)}-\frac{e_1}{2}=\frac{e_1}{2}\left(\frac{e_1}{e_1-e_2}-1\right)$$

$$=\frac{e_1 \cdot e_2}{2 (e_1 - e_2)};$$

3) 
$$\Delta_2 r = \frac{r}{m p} (m-1) (p-1) = \frac{\frac{e_1^2}{2 (e_1 - e_2)}}{\frac{e_1}{e_1 - e_2} \cdot \frac{e_2}{e_2 - e_3}} \cdot \left(\frac{e_1}{e_1 - e_2} - 1\right)$$

$$\left(\frac{e_{2}}{e_{2}-e_{3}}-1\right)=\frac{e_{1}^{2} (e_{2}-e_{3})}{2 \cdot e_{1} e_{2}} \cdot \frac{e_{2}}{e_{1}-e_{2}} \cdot \frac{e_{3}}{e_{2}-e_{3}}=\frac{e_{1} \cdot e_{3}}{2 (e_{2}-e_{2})};$$

4) 
$$\Delta_3 r = \frac{r}{m p \cdot q} (m-1)(p-1)(q-1) = \frac{2(e_1 - e_2)}{e_1 - e_2} = \frac{e_2}{e_2 - e_3} = \frac{e_3}{e_3 - e_4}$$

$$\cdot \left(\frac{e_3}{e_2-e_2}-1\right) \left(\frac{e_2}{e_2-e_3}-1\right) \left(\frac{e_3}{e_3-e_4}-1\right) = e_1^2 \cdot \frac{(e_2-e_3)(e_3-e_4)}{2 e_1 e_2 e_3}$$

$$\cdot \frac{e_2}{e_1 - e_2} \cdot \frac{e_3}{e_2 - e_3} \cdot \frac{e_4}{e_3 - e_4} = \frac{e_1 \cdot e_4}{2 \cdot (e_1 - e_2)};$$

also allgemein 
$$\Delta_n r = \frac{e_1 \cdot e_n + 1}{2(e_1 - e_2)}$$
, d. h. ber Reichthum

Grnten wird gefunden, wenn man die erste mit der betreffenden (d. i. derjenigen, bei welcher der Reichthum gesucht wird) Ernte multiplicirt und das Product mit der doppelten Differenz der zwei ersten Ernten dividirt. Es sep abermals e, = 50 und e, = 40, so ist

$$\Delta_1 r = \frac{50.40}{2(50-40)} = \frac{2000}{20} = 100^{\circ} r$$
, b. h. nach ber er-

sten Ernte verbleiben dem Boden 100° Reichthum. Dieses Resultat ergibt sich auch auf folgende Art: Nach §. 109 ist r = 125°, und

ba sich, nach §. 113, die erste Ernte  $\frac{r}{m} = \frac{125}{5} = 25^{\circ}$  angeeignet hat, so verbleiben  $125 - 25 = 100^{\circ}$ .

Geschieht die Substitution der Werthe der Größen m, p, q ... und  $r=\frac{{e_1}^2}{2~(e_1-e_2)}$  in den, §. 110 angegebenen Gleichungen sür die Ernten, dann erhalten sie folgende Form:

$$\alpha$$
)  $e_1 = a_1 + \frac{r}{m} = a_1 + \frac{e_1^2}{2(e_1 - e_2)} \cdot \frac{e_1 - e_2}{e_1} = a_1 + \frac{e_1}{2}$ 

und hieraus  $a_1 = e_1 - \frac{e_1}{2} = \frac{e_1}{2}$ , also wieß. 109 angenommen wurde;

$$\beta) e_{2} = a_{2} + \frac{r}{mp}(m-1) = a + \frac{e_{1}^{2}}{2(e_{1}-e_{2})} \cdot \frac{e_{1}-e_{2}}{e_{1}} \cdot \frac{e_{2}-e_{3}}{e_{2}} \cdot \frac{e_{2}}{e_{1}-e_{2}}$$

$$= a_2 + \frac{e_1 (e_2 - e_3)}{2 (e_1 - e_2)}$$
, und hieraus:  $a_2 = e_2 - \frac{e_1 (e_2 - e_3)}{2 (e_1 - e_2)}$ ;

$$\gamma$$
)  $e_3 = a_3 + \frac{r}{m p q} (m-1) (p-1) = a_3 + \frac{e_1 (e_2 - e_3)}{2 (e_1 - e_3)}$ 

$$\frac{e_3 - e_4}{e_3} \cdot \frac{e_3}{e_2 - e_3} = a_3 + \frac{e_1 (e_3 - e_4)}{2 (e_1 - e_2)}$$
, und hieraus:

$$a_3 = e_3 - \frac{e_1 (e_3 - e_4)}{2 (e_1 - e_2)};$$

$$\delta$$
)  $e_4 = a_4 + \frac{r}{m p q s} (m - 1) (p - 1) (q - 1) = a_4$ 

$$+\frac{e_{1}(e_{3}-e_{4})}{2(e_{1}-e_{2})}\cdot\frac{e_{4}-e_{5}}{e_{4}}\cdot\frac{e_{4}-e_{5}}{e_{3}-e_{4}}=a_{4}+\frac{e_{1}(e_{4}-e_{5})}{2(e_{1}-e_{2})}, \text{ unb}$$

hierqus: 
$$a_4 = e_4 - \frac{e_1 (e_4 - e_5)}{2 (e_1 - e_2)} u. f. w.$$

Alsso allgemein:

$$e_n = a_n + \frac{e_1 (e_n - e_n + 1)}{2 (e_1 - e_2)}$$
, unb
$$a_n = e_n - \frac{e_1 (e_n - e_n + 1)}{2 (e_1 - e_2)}$$

d. h. der atmosphärische Antheil bei jeder Ernte ist gleich derselben Ernte, weniger dem Producte aus der ersten Ernte und der Differenz zwischen der betreffenden und der unmittelbar nachfolzenden, dividirt durch die doppelte Differenz der zwei ersten Ernten.

Gesett, man will wissen, wieviel sich eine Pflanze, beren Ertrag als erste Frucht 50, als zweite 40, als britte 32, als vierte 25 Ctr. beträgt, aus der Atmosphäre angeeignet hat, so erfährt man es aus der allgemeinen Gleichung.

Sucht man den atmosphärischen Antheil bei der ersten Ernte, so hat man:

$$a_1 = 50 - \frac{50(50-40)}{2(50-40)} = 50 - \frac{500}{20} = 50 - 25 = 25,$$

d. h. 25 Theile der ersten Ernte kommen auf Rechnung der atmosphärischen Assimilation zu stehen. Für die zweite Ernte hat man:

$$a_2 = 40 - \frac{50 (40 - 32)}{2 (50 - 40)} = 40 - 20 = 20 \text{ u. f. w.}$$
  
\$. 114.

Es kann hier die Frage aufgeworfen werden, wie die erste Ernte auf den atmosphärischen Antheil einer jeden nachfolgenden Ernte einen Ginfluß üben könne?

Dieser Einwurf hebt sich von selbst, wenn man bedenkt, daß die nachfolgenden Ernten desto geringer ausfallen müssen, je mehr die erste Ernte dem Boden entzogen hat, und daß die Assimilation aus der Atmosphäre desto weniger beträgt, je minder vollkommen die Vegetation ist, weil nicht bloß die Beschaffenheit der Blätter, sondern vorzugsweise ihr Umfang auf diesen Antheil Einfluß hat.

Wäre die Voraussetzung, daß der atmosphärische Antheil bei allen nachsolgenden Früchten die Hälfte des Erzeugnisses betrage,

richtig, dann müßte auch die Gleichung en + 1 . ei = e2 . en ihre Richtigkeit haben; denn setzt man in der allgemeinen Gleichung !

$$a_n = e_n - \frac{e_n (e_n - e_n + 1)}{2 (e_1 - e_n)} (5.113)$$

für an ben Werth  $\frac{e_n}{2}$ , so folgt allgemein:

$$\frac{e_n}{2} = e_n - \frac{e_1 (e_n - e_n + 1)}{2 (e_1 - e_2)}, \text{ und hieraus};$$

$$\frac{e_n}{2} = \frac{e_1 (e_n - e_n + 1)}{2 (e_1 - e_2)}.$$

Soll ber Ausbruck:

$$\frac{e_1 \left(e_n - e_n + 1\right)}{2 \left(e_2 - e_2\right)} = \frac{e_n}{2} \left(e_n, \text{ so muß and}\right)$$

$$e_n + 1 \cdot e_1 = e_2 \cdot e_n \text{ senn } e_1 \cdot e_n - e_1 \cdot e_{n+1}$$

dividirt durch 2 (e<sub>1</sub> — e<sub>2</sub>), gibt zum Quotient  $\frac{e_n}{2}$  und den Rest — e<sub>1</sub> e<sub>n</sub> + 1 + e<sub>2</sub> · e<sub>n</sub>. Dieser Rest ist nur dann = 0, wenn e<sub>1</sub> · e<sub>n</sub> + 1 = e<sub>2</sub> · e<sub>h</sub>, d. h. die Producte auß der ersten mit der dritten, vierten, fünften, sechsten zc. Ernte sind gleich den Producten auß der zweiten mit der zweiten, dritten, vierten, fünften zc. Ernte.

Um mich jedoch allgemein verständlicher ausbrücken zu können, will ich für n die Werthe 1, 2, 8 zc. setzen und die Specialgleichuns gen beduciren :

Für n = 1 erhält man:

 $e_i \cdot e_2 = e_2 \cdot e_1$  (ibentisch); für n = 2, ist:

e. e. = e. e. = e., d. h. das Product aus det ersten und der dritten Ernte ist gleich bem Quabrate der zweiten Ernte; für n = 3 erhält man:

e. e. = e. e.; also ist das Product dus der ersten und ber vierten Ernte = dem Producte aus der zweiten und der dritten Ernte; für n = 4 ist:

$$e_1 \cdot e_5 = e_2 \cdot e_4;$$
 $n = 5:$ 

 $e_1 \cdot e_6 = e_2 \cdot e_5$  ic., mithin die allgemeine Gleichung  $e_1 \cdot e_n + 1 = e_2 \cdot e_n$  oder  $\frac{e_1}{e_2} = \frac{e_n}{e_n + 1}$ . Diese Gleichung sagt  $e_1 \cdot e_2 = \frac{e_1}{e_2} = \frac{e_2}{e_3} = \frac{e_3}{e_4} = \frac{e_4}{e_4} = \frac{e_4}{e_5} = \frac{e_5}{e_6} = \frac{e_6}{e_6} = \frac{e_6}{e$ 

aus, daß das Verhältniß zwischen ben aufeinander folgenden Früchten eine constante Größe sen — ein Sat, der in der Wirklichkeit aller= dings Statt finden wurde, wenn immer dieselben Früchte bei gleicher Bestellung aufeinander folgen würden und ber Gang der Wit= terung unverändert bliebe. Zwei Bedingungen, die in der Wirklich= feit zu den größten Seltenheiten gehören. Daher hat auch die Gleichung  $e_1 \cdot e_n + 1 = e_s \cdot e_n$  keine Anwendung und  $a_n = \frac{e_n}{2}$  keine

allgemeine Giltigkeit \*).

Faßt man die bisher dargestellten Gleichungen zusammen, so sind die Formeln:

$$r = \frac{e_a^2 - a_1 e_1}{e_1 - e_2} \text{ and für den Fall: } a_1 = \frac{e_1}{2}:$$
1) 
$$r = \frac{e_1^2}{2(e_1 - e_2)};$$

1) 
$$r = \frac{e_1^2}{2(e_1 - e_2)}$$

2) 
$$d_1 r = \frac{r}{m} (m-1) = \frac{e_1 \cdot e_2}{2 (e_1 - e_2)} \text{ nad} e_1;$$

3) 
$$d_2 r = \frac{r}{mp} (m-1) (p-1) = \frac{e_1 \cdot e_3}{2 (e_1 - e_2)}$$
 nad $) e_2;$ 

4) 
$$d_3 r = \frac{r}{m p q} (m-1) (p-1) - (q-1) = \frac{e_1 \cdot e_4}{2 (e_1 - e_2)}$$

nach e<sub>z</sub>; und allgemein  $\Delta(n-1)$  r =  $\frac{r}{m p q z}$  (m -1) (p-1)...(z-1)

$$=\frac{e_1 \cdot e_n + 1}{2 \cdot (e_1 - e_2)}$$

B. Für bie Ernten:

1) 
$$e_1 = \frac{r}{m} + a_1;$$

<sup>\*)</sup> Dasjenige, was von  $a_n = \frac{e_n}{2}$  gesagt wurde, gilt für jedes conftante Ber= hältniß, z. B.  $a_n = \frac{a_n}{3}$ ;  $a_n = \frac{e_n}{4}$  2c., zwischen ben atmosphärischen Untheilen und den Ernten.

2) 
$$e_2 = \frac{r}{mp}(m-1) + a_q;$$

3) 
$$e_3 = \frac{r}{m p q} (m-1)(p-1) + a_3;$$

4) 
$$e_4 = \frac{r}{m p q s t} (m-1) (p-1) (q-1) + a_4;$$

5) 
$$e_s = \frac{r}{m p q s t} (m - 1) (p - 1) (q - 1) (s - 1) + a_s;$$

also allgemein:

$$e_n = \frac{r}{m p q \dots z} (m-1) (p-1) (q-1) \dots (y-1) + a_n$$

C. Für die Zahlen der Aliquoten:

$$1) m = \frac{e_1}{e_1 - e_{\bullet}};$$

2) 
$$p = \frac{e_2}{e_1 - e_3};$$

3) 
$$q = \frac{e_s}{e_s - e_s}$$
; und allgemein:

$$z = \frac{e_n}{e_n - e_n + 1}.$$

D. Für die atmosphärischen Untheile:

1) 
$$a_1 = e_1 - \frac{r}{e_1}(e_1 - e_1) = e_1 - \frac{e_1}{2} = \frac{e_1}{2};$$

2) 
$$a_2 = e_2 - \frac{e_1 (e_2 - e_3)}{2 (e_1 - e_2)};$$

3) 
$$a_3 = e_3 - \frac{e_1 (e_3 - e_4)}{2 (e_1 - e_5)}$$
; und allgemein:

$$a_n = e_n - \frac{e_1 (e_n - e_n + 1)}{2 (e_1 - e_2)} *).$$

<sup>\*)</sup> Die Kritik über die hier mitgetheilten, so wie über die von Andern, insbesondere von Wulffen, aufgestellten Gleichungen wird in dem IV. Abschnitte, welcher die Fruchtbarkeit des Bodens zum Gegenstande hat, mitgetheilt werden.

## S. 117.

Aus diesen Gleichungen ist ersichtlich, daß es bei ihrer Auflösung einzig und allein auf die Ernten ankommt.

Bei der großen Mannichfaltigkeit der Erträgnisse, mit Rücksicht auf Reichthum, Klima und Culturart, muß sich die Statik in Verlegenheit befinden, einen Maßstab für die Ernten der einzelnen Früchte aufzustellen.

Aus dieser Verlegenheit kann sie sich nur dann helsen, wenn sie sich auf den wahrhaft rationellen Standpunct des Ackerbaues ershebt, und daher jene Durchschnittserträgnisse der Früchte zum Maßssabe annimmt, welche erzielt werden, wenn in den Turnus nur solsche Pflanzen aufgenommen werden, denen der Boden und das Klima entsprechen und die im Turnus einen passenden Plat sinden.

Die Durchschnittserträgnisse, welche unter den eben angegebenen Bedingungen erzielt werden, sind aus den zu §. 79 gehörigen Tabellen K und F ersichtlich.

#### S. 118.

Bur Erläuterung der bisher deducirten Gleichungen will ich mich jener Beispiele bedienen, welche Thünen und Wulffen in ihren Werken anführen, weil ich glaube, daß sich ihre gediegenen Werke in der Hand eines jeden rationellen Landwirthes besinden und daher ein jeder die Vergleichung zwischen den Resultaten dieser Werke und denen, welche die bisher aufgestellten Gleichungen liesfern, selbst durchführen und mithin die Richtigkeit der letztern prüsfen kann.

Thünen (a. a. D., S. 42) sagt: War die erste Ernte 100 Scheffel, die zweite bei gleicher Bestellung 80 Scheffel, so beträgt die relative Aussaugung 1; mithin enthielt der Boden vor der Ernte einen Reichthum, 500 Scheffel Roggen zu erzeugen, oder von 500°. — Thünen sett also den Kornertrag ganz auf Rechnung der Reichthumsverminderung und läßt den Strohertrag unbeachtet.

Die Gleichung zur Verechnung bes Reichthums ift :

$$r = \frac{e_1^2 - a_1 e_2}{e_1 - e_2}$$
, und die für den aliquoten Antheil m  $= \frac{e_1}{e_1 - e_2}$ .

Wendet man biese Gleichungen auf den vorliegenden Fall an,

for ift 
$$e_1 = 100$$
,  $e_2 = 80$ , and  $a_1 = 0$ ; mithin:  $r = \frac{100^2 - 0}{100 - 80}$ 

$$= \frac{10000}{20} = 500^{\circ} \text{ r, unb m} = \frac{e_s}{e_s - e_s} = \frac{100}{100 - 80} = \frac{100}{20} = 5,$$

d. h. die erste Ernte hat den fünften Theil des Reichthums consumirt.

Sest man in der Gleichung: 
$$\frac{r}{m} + a_i = e_i$$
 für  $r$ ,  $m$  und  $a_i$  die

Werthe, so ist 
$$e_1 = \frac{500}{5} + 0 = 100$$
 Schessel, wie früher. — Ist  $r = 500^\circ$ ,  $e_1 = 100$ , und  $e_2 = 80$ , so muß nothwendigerweise  $a_1 = 0$  senn; benn es ist (§. 116, lit. D)  $a_1 = e_1 - \frac{r}{e_1}(e_1 - e_2)$   $= 100 - \frac{500}{100}(100 - 80) = 100 - 5(20) = 100 - 100 = 0$ .

Ferner ist 
$$\Delta_1 r = \frac{r}{m}(m-1) = \frac{500}{5}(5-1) = 400^{\circ}$$
 ber rückständige Reichthum nach der ersten Ernte.

Man sieht, daß die Sleichungen auf jede Frage eine genügende Antwort geben, die der vorliegende Fall nur an sie stellen kann; allein umgekehrt ist es nicht der Fall, d. h. der specielle Fall läßt die Fragen unbeantwortet, welche man an ihn stellt. So z. B. könnte man fragen, aus welchem Grunde das a. = 0 gesetzt wird? warum das m und rkeinen Einfluß auf das ganze Erzeugniß ausähen, oder warum die Strohernten nicht als Function des rerscheinen sollen? 20.

Da der atmosphärische Antheil, wie der erste Abschnitt nachweis't, bei keiner Pflanze = 0 gesetzt werden kann, so muß der vorliegende Fall näher analysirt werden, wenn die Gleichungen mit der Wirklichkeit übereinstimmende Resultate liefern sollen. Diese Analyse muß auf folgende Art durchgeführt werden:

Auf 1 Scheffel Roggen oder 80 Psund Korn entfallen (nach Thünen, S. 44) 190 Pfund Stroh, also auf 100 Scheffel 19000 Pfd. = 190 Ctr., und auf 80 Sch. 15200 Pfd. = 152 Ctr. Stroh; mithin ist:

$$e_1 = 80$$
 Str. Rorn + 190 Str. Stroh = 270 Str.,  
 $e_1 = 64$  - + 152 - = 216 = , und  
 $a_1 = \frac{e_1}{2} = \frac{270}{2} = 135$ .

Sest man diese Werthe in die Gleichung:

$$r = \frac{\frac{e_1^2 - a_1 e_1}{e_1 - e_2}}{\frac{e_1 - e_2}{270^2 - 135 \cdot 270}} = \frac{72900 - 36450}{54} = \frac{36450}{54}$$

= 675° r, d. h. der Reichthum muß selbst dann noch 675° betragen, wenn sich gleich die Pflanzen die Hälfte ihres Erzeugnisses aus der Atmosphäre angeeignet haben, falls man die von Thünen ansgegebenen Ernten erzielen will.

Ferner ist:

$$m = \frac{e_1}{e_1 - e_2} = \frac{270}{270 - 216} = \frac{270}{54} = 5; \text{ also}$$

$$e_1 = \frac{r}{m} + a_1 = \frac{675}{5} + 135 = 270 \text{ Str.};$$

$$\Delta_1 r = \frac{r}{m} (m - 1) = \frac{675}{5} (5 - 1) = 540^\circ,$$

Ist r = 675, e. = 270 und e. = 216, so muß der atmosphärische Antheil oder a. = 135 sepn; denn es ist:

$$a_1 = e_1 - \frac{r}{e_1}(e_1 - e_2) = 270 - \frac{675}{270}$$
 (270 - 216)  
= 270 - 675 \cdot \frac{54}{270} = 270 - 135 = 135.

Dieses Beispiel \*) mag einstweilen genügen, um die Richtigkeit der Formeln einzusehen.

Bevor die §. 1.16 zusammengestellten Gleichungen verlassen werden, sollen sie noch früher nachfolgende Fragen beantworten.

<sup>\*)</sup> Wulffen hat e<sub>1</sub> = 10, und e<sub>2</sub> = 8 Ctr. Roggen geset, um seine Forsmeln zu crläutern. Da zwischen diesen Zahlen dasselbe Verhältniß besteht wie zwischen 100 und 80, so mussen auch dieselben Resultate, mit 10 dividirt, zum Vorschein kommen; daher wäre es überflüssig, auch diesen Fall durchzusühren.

- 1. Wie groß würde die nte Ernte ausfallen, wenn e. = 100, und e. = 80 ist, falls dieselben Früchte aufeinander folgen ?
  - a) Im Sinne Thünen's und Wulffen's folgender Art: Die allgemeine Gleichung für die aufeinander folgenden Ernten ist:

$$e_n = \frac{r}{m p q z} (m-1) (p-1) (q-1) ... (y-1) + a_n$$

Da die Früchte dieselben bleiben, so ist m = p = q = s; also:

$$e_n = \frac{r}{m_n} (m-1)^{n-1} + a_n$$
, und da  $a_n = 0$  gesetzt wird, so ist:

$$e_n = \frac{r}{m_n} (m-1)^{n-1}$$
; ba ferner  $r = 500$ , und  $m = \frac{e_1}{e_1 - e}$ 

$$=\frac{100}{20}=5$$
 ist, so ist allgemein:  $e_n=\frac{500}{5_n}$   $(5-1)^n-1$ 

$$=\frac{500}{5_n} 4^n - 1.$$

Es sen n = 3, so ist:

$$e_3 = \frac{500}{53} \cdot 4^2 = \frac{500}{125} \cdot 16 = 4 \cdot 16 = 64;$$

$$n = 4$$

$$e_4 = \frac{500}{5^4} \cdot 4^3 = 51,2;$$

$$n = 5$$
:

$$e_s = \frac{500}{5^5} \cdot 4^4 = 40,96;$$

$$n = 6$$
:

$$e_6 = \frac{500}{5^6} \cdot 4^5 = 32,768 \text{ sc.}$$

Man sieht hieraus, daß die auseinander folgenden Ernten absnehmen wie die Slieder einer geometrischen Reihe, deren erstes Slied = 100 und deren Quotient 0,8 beträgt; denn 100 multiplicirt mit 0,8 gibt 80 oder e2; 80 multiplicirt mit 0,8 gibt 64 oder e3; 64 multiplicirt mit 0,8 gibt 51,2 oder e4 2c.; also allgemein: en = 100.0,8<sup>n</sup> - 1.

Will man wissen, die wievielte Ernte = 0 oder für welchen

Werth von n, en = 0 wird, so braucht man nur die Gleichung en = 100.0,8n-1 = 0 zu setzen, um n mit Hilfe ber Logarith= men zu bestimmen. Nimmt man von 100 . 0,8n-1 = 0 den Log., so hat man: Log. 100.0,8<sup>n</sup>-1 = Log. 100 + n — 1. (Log.  $8 - \log. 10) = -\infty$ ; also  $n - 1 (\log. 8 - \log. 10)$  $= -\infty - \log.100$ ;  $n - 1 = \frac{-\infty - \log.100}{\log.8 - \log.10}$ , mithin  $n = \frac{-\infty - e_{og. 100}}{e_{og. 8} - e_{og. 10}} + 1 = \frac{-\infty - e_{og. 100} + e_{og. 8} - e_{og. 10}}{e_{og. 8} - e_{og. 10}}$  $\frac{0,90309-2-1-\infty}{0,90309-1}=\frac{0,90309-3-\infty}{0,90309-1}$  $= \frac{-2,09691 - \infty}{-0,09691} = \frac{+\infty + 2,09691}{0,09691} = \infty, b. h. man$ ift erst nach unendlich vieben Jahren im Stande, einem · Boden den ganzen Reichthum zu entzie= ben. — Sett man hingegen ben Log. von 0 gleich 0, so hat man :  $\log 100 \cdot 0.8^{n-1} = \log 100 + (n-1) \cdot \log 0.8 = \log$ log. 0,8 — log. 100 100+n & og. 0,8 — & og. 0,8; = 0 also n = 8,0 .go3  $= \frac{\text{log. 8} - \text{log. 10} - \text{log. 100}}{\text{log. 8} - \text{log. 10}} = \frac{0,90309 - 1 - 2}{0,90309 - 1}$ =  $\frac{-2,09691}{-0,09691}$  = 21,6, d. h. nach 21 Jahren wäre der Reichthum des Bodens ganz entschwunden.

b) Im Sinne meiner Gleichungen gestaltet sich die Rechnung folgender Art:

Die Ernten stehen in einem geraden Verhältnisse mit dem Reichthume des Bodens, da r, nach  $e_1$ , = ist  $\frac{r}{m}$  (m-1), nach  $e_2$ ,  $=\frac{r}{mp}$  (m-1), (p-1) und m=p, so ist r, nach  $e_2$ ,  $=\frac{r}{mp}$   $(m-1)^2$ ; mithin:

$$e_1 : e_2 = r : \frac{r}{m} (m-1) = 1 : 1 - \frac{1}{m}$$
; ferner verhält fich:

$$e_{2}: e_{3} = \frac{r}{m} (m-1): \frac{r}{m^{2}} (m-1)^{2} = 1: \frac{1}{m} (m-1)$$

$$= 1: 1 - \frac{1}{m};$$

$$e_{3} = e_{2} \left(1 - \frac{1}{m}\right); \text{ ba ferner } m = \frac{e_{3}}{e_{1} - e_{2}};$$

$$e_{4} = 270, \text{ unb } e_{2} = 216, \text{ so iff auch};$$

$$m = \frac{270}{270 - 216} = \frac{270}{54} = 5; \text{ also}$$

$$e_{3} = 216 \left(1 - \frac{1}{5}\right) = 216 \cdot \frac{4}{5} = 172.8.$$

Ebenso hat man:

$$e_s: e_s = \frac{r}{m^2} (m-1)^2 : \frac{r}{m^3} (m-1)^3 = 1 : \frac{1}{m} (m-1)$$

$$= 1 : 1 - \frac{1}{m}, \text{ baher}:$$

$$e_4 = e_3 \left(1 - \frac{1}{m}\right) = 172.8 \left(1 - \frac{1}{5}\right) = 172.8 \cdot \frac{4}{5}$$

= 138,24; also allgemein:

$$e_n : e_n = 1 : \left(1 - \frac{1}{m}\right)^{n-1}$$
, unb
$$e_n = e_1 \left(1 - \frac{1}{m}\right)^{n-1} = 270 \cdot \left(\frac{4}{5}\right)^{n-1} = 270 \cdot 0.8^{n-1}$$

d. h. die aufeinander folgenden Ernten nehmen ab wie die Glieder einer geometrischen Reihe, deren erstes Glied 270 und der Anotient 0,8 ist; also gerade so wie früher, wenn man statt 100 die Ernte 270 substituirt.

Wird  $e_n = 0$ , so kann das n ebenso, wie es früher geschehen ist, bestimmt werden; denn sept man:  $270.0,8^n-1=0$ , und den logarithmus von 0 approximativ = 0, so ist:

$$\frac{\log_{10}(270.0,8^{n}-1) = \log_{10}(270+(n-1)\log_{10}(0,8))}{\log_{10}(270+n\log_{10}(0,8)) = \log_{10}(0,8)} = \frac{\log_{10}(270+(n-1)\log_{10}(0,8))}{\log_{10}(0,8)} = \frac{\log_{10}(0,8)}{\log_{10}(0,8)} = \frac{\log_{10}(270+(n-1)\log_{10}(0,8))}{\log_{10}(0,8)} = \frac{\log_{10}(270+(n-1)\log_{10}(0,8)}{\log_{10$$

2. Wie läßt sich die Bereicherung des Vodens durch das Dreisch= liegen aus den erzielten Ernten berechnen?

Gesett, ein Boden hat den Reichthum von 675°.

Man gewinnt zwei Ernten e. = 270 und e2 = 216, und nach der zweiten Ernte bleibt der Boden 1 Jahr als dreisch liegen. Darauf wird er mit einer gleichen Frucht bestellt, und ihr Ertrag beträgt 3. V. 175 Ctr., so kann die Vereicherung durch das Dreischliegen auf folgende Art bestimmt werden:

3st 
$$r = 675^{\circ}$$
, so ist
$$\Delta_{1} r = r - \frac{r}{m} = 675 - \frac{675}{5} = 540^{\circ} \text{ nad}, e_{1};$$

$$\Delta_{2} r = \frac{r}{m^{2}} (m - 1)^{2} = \frac{675}{25} \cdot (5 - 1)^{2} = 27 \cdot 16 = 432^{\circ}$$
nad)  $e_{2}$ ;

 $\Delta_3 = \frac{r}{m^3} (m-1)^3 = \frac{675}{125} 64 = 345,6^\circ$  nach  $e_3$ , wenn ber Voden nicht dreisch liegen bliebe.

Da dieß geschieht, so soll sein Reichthum bei der dritten Ernte x seyn.

Da sich die Ernte ohne Dreischbereicherung, oder e, zu der mit Dreischbereicherung, oder 180 wie der Reichthum nach e, zu x ver= hält, oder da die Proportion Statt findet e,: 175 = 432: x, so ist

$$x = \frac{175.432}{e_3}$$
. Da aber  $e_3 = 172$  (lit. b), so ist  $x = \frac{180.432}{172}$ 

<sup>\*)</sup> In einigen Gegenden des Banats gehört es zum Wesen der dortigen Bewirthschaftung, eine Schichte durch eine Generation oder dreißig Jahre zu benützen und dann erst eine neue Schichte aus der Tiefe hervorzuholen. Durch diesen Zeitraum wird der obern Schichte keineswegs der ganze Humus entzogen, sondern es bleibt der unauflöslich gewordene, orydirte, todte oder saure Humus zurück. Werden alkalinische Körper, als: Wergel, Asche, Legkalk 2c., angewendet, so kann auch dieser aufgelöst und angeeignet werden, wozu aber, wenn sein Vorrath groß war, neue dreißig Jahre erfordert werden, wie man das bei den Moorgründen, wenn sie gebrannt, gemergelt oder gekalkt werden, deutlich sieht. Enthält ein Boden keinen unauflöslichen Humus mehr, dann bleiben alle diese Mittel wirkungslos, falls sie nicht zur physikalischen Verbesserung des Bodens beitragen.

- =439°. Daher ist die Vereicherung burch das einjährige Dreisch- liegen = 439° 432° = 7° (§. 384 2c.).
- 3. Wie läßt sich in jedem einzelnen Falle berechnen, wieviel das Erzeugniß eines Grades Reichthums beträgt?

Auf folgende Art: Man berechnet den Reichthum aus zwei aufeinander folgenden Ernten und dividirt die Summe der beiden Ernten durch die Summe der Differenzen des Reichthums nach beiden Ernten, und der Quotient zeigt dann das Erzeugniß an, welches auf 1° r entfällt.

Es sen wie stüher  $r = 675^\circ$ ,  $e_1 = 270$  und  $e_2 = 216$ , so ist  $A_1$   $r = 540^\circ$ , oder der Reichthum nach  $e_2$  und  $A_2$   $r = 432^\circ$  oder der Reichthum nach  $e_2$  Diesem nach entsallen auf  $e_1$ :  $675^\circ$   $-540^\circ = 135^\circ$  und auf  $e_2$  540  $-432 = 108^\circ$ , also auf  $e_1$   $+e_2$ : 135 +108  $x = 243^\circ$ , oder auf 270 +216 =486 Str. Ernte entsallen  $243^\circ$ ; also auf  $1^\circ$  r 2 Str. Stroh und Korn.

Da sich beim Roggen das Korn zum Stroh im vorliegenden Falle wie 8: 19 verhält, so sind die 2 Ctr. Ernte = 1,40 Ctr. Stroh + 0,60 Korn = 1° r, oder mit einem Grad Reichthum werden beim Roggendau 0,60 Ctr. Korn und 1,40 Ctr. Stroh erzengt. Im §. 69 ist gezeigt worden, daß mit 1° r 70 Pfund Korn aller Art erzeugt werden können, während die Rechnung, gestüßt auf die bisherigen Ersahrungen über die Ernährung der Pflanzen, 60 Pfund beim Roggendau ausweis't. Diese Differenz würde alslerdings klein erscheinen, wenn in beiden Fällen unter 1° r gleiche Quantitäten Nahrung verstanden würden; da aber nach §. 69 zu 1° r 9 Str. mürben frischen oder 2,15 Str. trockenen Stallmistes und hier nur 1 Str. ersordert werden, so beträgt die Differenz 35 Pfund pr. 1° r.

# B. Won den bei der Begetation catalhtisch wirkenden Körpern, oder dem Neichthume in uneigentlicher Bedeutung.

§. 120.

Die Pflanzencultur lehrt, daß manche Körper, wenn sie auch feinen der vier Grundstoffe, aus welchen die Pflanzen ihre nähern Bestandtheile bilden, enthalten, die Vegetation befördern; oder wenn sie auch Elemente der Pflanzengebilde enthalten, daß ihre Wirkung mit dem Erzeugnisse in keinem solchen Verhältnisse steht, wie es bei jenen Körpern, die den eigentlichen Reichthum bilden, der Fall ist. Die Körper dieser Art werden mit dem unrichtigen Namen "Reizmittel" bezeichnet.

#### S. 121.

Die Wichtigkeit dieser Körper bei der Vegetation und die Unrichtigkeit der Vorstellung über ihre Wirksamkeit sind zureichende Gründe, warum ihre Vetrachtung in einem Veitrage zur Statik des Ackerbaues einen Platz sindet, selbst wenn sie auch gegenwärtig noch nicht im Stande ist, den Calcul auf dieselben anzuwenden. Ihre Vetrachtung wird zugleich den Veweis liesern, mit welchen Schwierigkeiten die Statik des Ackerbaues zu kämpfen hat, und daß in Ermangelung von zureichenden Erfahrungen \*), um diese Schwierigkeiten zu beseitigen, gegenwärtig von einer Statik, wie sie die Strenge der Wissenschaft fordert, noch keine Rede seyn könne.

#### **§**. 122.

Wir sehen, daß sehr viele leicht auflösliche Salze, als: Salpeter, Rochsalz, salpetersaurer Kalk, Sips 2c., einige Oryde und einsache Stoffe, z. B. Schwefel, Kohle 2c., die Vegetation beförbern, selbst wenn sie in sehr geringen Quantitäten angewendet werben \*\*), während andere; unter gleichen Verhältnissen angewendet, nachtheilig wirken.

## §. 123.

Um sich die Wirkungen der Körper der ersten Art zu erklären, stellte man sich vor, daß sie die Organe der Pflanzen gerade so zu einer höhern Thätigkeit steigern, wie es bei einigen Körpern im Thierreiche der Fall ist, und bezeichnete diese Körper nach der Ana-logie mit dem Worte, "Reizmittel", ohne zu bedenken, daß diese Bezeichnung mit der Wirkung in einem Widerspruche steht.

Ginen Organismus reizen, heißt, mit Rücksicht auf die hervorgebrachte sichtbare Wirkung, die Circulation der Säfte steigern.

Rach meinen Versuchen brachte ber Gips die vortheilhafteste Wirkung, wenn 10 Pfund pr. 100 Ntftr. angewendet wurden. Anochenmehl blieb wirskungslos. Das Spodium blieb unvorbereitet bei allen Gewächsen, bei welchen es in Anwendung kam, wirkungslos.

<sup>\*)</sup> Die Versuche, welche ich über ben catalytischen Einfluß mancher Körper, als: bes Schwefels, Gipses, ber Asche, bes Spobiums 2c., anstellte, findet man in der Beilage.

<sup>\*\*)</sup> Rach Schübler wirkt  $^{1}/_{300}$  Salpeter des Bobengewichts vortheils haft, der  $^{1}/_{250}$  Theil zeigte schon schälliche Wirkungen. Eine Auflösung von Kochsalz wirkt vortheilhaft, wenn 1 Theil Kochsalz in 100 Theile Wasser aufsgelös't wird; dagegen nachtheilig, wenn bloß 50 Theile Wassers zur Auflösung 1 Theils Kochsalzes genommen werden. Salzsaurer Kalk wirkt günstig, wenn er  $^{2}/_{20}$  pSt. der kösung beträgt, mit welcher die Pflanzen begossen wurden. Nicht minder wohlthätig wirken die Salze der Alkalien, wenn sie auch in geringer Wenge im Boden angetrossen werden.

Die unmittelbare Folge eines gesteigerten Saftumlaufes ist die größere Consumtion der Safte, mithin auch der Rahrungsstoffe.

Wird also beim gereizten Lebensprocesse nicht mehr Rahrung wie beim ungereizten gereicht, so kann von einer gesteigerten Production durch den angesachten Lebensproces keine Rede sepn, salls der zur Ansachung des Lebensprocesses angewendete Körper nichts anderes, als eine blose Irritation in den Organen hervorbringen sollte. Es muß also der Grund dieser Erscheinung in etwas Anderem, als in einer blosen Irritation der Pflanzenorgane gesucht werden (§. 50).

#### §. 124.

Gs ist eine aus vielen Thatsachen \*) abstrahirte Erfahrung, daß viele Körper die Gigenschaft besitzen, auf andere (zusammengesete) einen von der chemischen Verwandtschaft verschiedenen Ginfluß der Art auszuüben, daß sie in den Körpern eine Umsetzung der Vestandtheile in andern Verhältnissen bewirken und daher ganz andere Körper hervorbringen, ohne daß sie mit ihren Vestandtheilen nothwendigerweise an den neuen Producten selbst Theil nehmen müssen; d. h. sie bringen eine eigentliche Catalyse hervor, und daher hat sie auch Verzelius\*\*) mit dem Prädicate,, catalytisch wirkende Körper" versehen.

## §. 125.

Betrachtet man jene Körper, welche bisher in der Lehre der Düngung als Reizmittel angesehen werden, von dieser Seite, dann wird man nicht nur theilweise ihre Wirkungen, sondern auch ans dere Erscheinungen des Pflanzenreiches erklären können.

Wenn also Erben, Alkalien, Säuren und Salze, die keine Glemente der Pflanzengebilde enthalten, die Vegetation befördern, so liegt der Grund dieser Beförderung darin, daß diese Körper in der Mischung der Pflanzensäfte Veränderungen hervorbringen, durch welche sie assimilationsfähiger gemacht werden, ohne selbst

<sup>&</sup>quot;) Kirch hof hat nachgewiesen, das die Schwefelsaure das Starkemehl in Zucker umwandelt, ohne an dem Zucker selbst Theil zu nehmen. Dasselbe thut die Diastas. Nach Thenard wird das Superoryd vom Wasselse thut die Diastas. Nach Thenard wird das Superoryd vom Wasselses in Wassers und Sauerstoff zerlegt. Nach Mitscherlich wird der Alcohol durch Schwesfelsaure in Aether umgewandelt, ohne einen Berlust an der Säure zu erleisden. Hierber gehören auch die Wirkungen des Fermentes, des Speichels, des Magensastes (S. 50), die Steigerung der Temperatur, wenn Wasserstoff mit Platin in Berührung kommt, wie es bei der Döbereinet schen Zündsmaschine der Fall ist zc.

"") Berzelius's Chemie, Leipzig 1887, B. 6, S. 28.

eine Veränderung zu erleiden. Diejenigen Körper, welche die Begetation gefährden, bringen die entgegengesetzten Wirkungen hervor.

Da einerseits der Einfluß der unorganischen Körper überhaupt auf die Vegetation im ersten Abschnitt, §. 50, betrachtet wurde, und da andererseits die mineralischen Düngerarten zum Theil den Segenstand des achten Abschnittes dieser Abhandlung bilden, so mag das hier in Vetreff der Reizmittel Sesagte genügen, und ich bemerke hier nur noch, daß, so hypothetisch auch diese Ansicht erscheint, sie einen entschiedenen Vorzug vor der bisherigen Vorsstellungsweise verdient, indem sie auf keine Widersprüche sührt und mit anderweitigen chemischen Ersahrungen in dem innigsten Sinstlange steht \*).

<sup>\*)</sup> Man vergesse nicht, daß eine Hypothese nichts anderes als eine Krücke ist, auf welcher der unmündige, menschliche Verstand so lange hüpft, dis ihn die eigenen Ertremitäten zu tragen vermögen, und daß es besser ist, zu hüpfen, wenn auch mit einem Stelzenfuße, als bewegungslos der Fäulniß entgegen zu harren.

Fragen wir, wie weit wir mit der alten Vorstellungsweise gekommen sind, so werden wir keine erfreuliche Antwort sinden; denn wir steben nicht nur mit der Erklärung der Erscheinungen der Reizmittel, sondern auch mit der Aufseinanderfolge der Früchte auf demselben Puncte, auf dem wir vor vierzig Jahsen gestanden sind, und die Schwere der sich hier toncentrirenden Last droht auch noch diesen zu versenken. Wird der von der Urquelle jest schon getrennte Arm unsere Lasten — tragen können? — Man werse einen Blick auf unsere Literatur. —

# Dritter Abschnitt.

Bon der Thätigkeit des Bodens.

#### §. 126.

Den Sinfluß der einzelnen Bodenbestandtheile und des Bodens überhaupt auf die Vegetation darzustellen, ist eine Aufgabe der Bodenkunde oder Agronomie. Die Statik des Ackerbaues hat den Boden nur insofern in eine Betrachtung zu ziehen, inwiesern derselbe
einen Einfluß auf die Veränderung, Zurückhaltung und Verstüchtigung des Reichthums ausübt \*).

#### **§.** 127.

Der Reichthum, als solcher, ist nicht immer geeignet, von den Pflanzen assmilirt zu werden und, wenn er auch angeeignet wird, dieselben zu nähren; er muß also häusig eine Veränderung sowohl in seinem Aggregations = Zustande, als auch in den Verhältnissen seiner Mischung erleiden, wenn er als Nahrung der Pflanzen, in der strengsten Bedeutung des Wortes, erscheinen soll (§. 57).

Der Proces, durch welchen der Reichthum die erforderliche Veränderung erleidet, ist der durch Wärme, Luft und Feuchtigkeit bedingte-Gährungs- (Verwesungs-) Proces \*\*).

<sup>\*)</sup> Die Aufgabe der Statik ist: alle Bedingungen darzustellen, welche einen Einfluß auf die Ausmittelung des Gleichgewichts zwischen der Bodenserschöpfung und dem zu leistenden Ersage ausüben, um zulest das Gleichgewicht zwischen beiden herstellen zu können.

<sup>\*\*)</sup> Bebenkt man einerseits, daß durch die bloße Wechselwirkung der Atmossphäre und der Oberstäcke unsers Planeten sortwährend neue Körper (Bergöl, Soda, Kochsalz, Salpeter, Mauerfraß 2c.) gebildet werden, und andererseits, daß durch die wechselseitige Berührung der verschiedenen Bodenbestandtheile electrische Strömungen und Spannungen angeregt werden müssen, oder daß der Boden als eine große galvanische Säule erscheint, so bleibt die Zurücksührung der Bodenthätigkeit auf den Gährungsproceß immer sehr einseitig; allein nachdem der Boden in Beziehung auf sein electrisches Verhalten sast gar nicht untersucht wurde (§. 25), so ist es erklärlich, warum hier die Thätigkeit des Bodens bloß auf den Gährungsproceß zurückgeführt wird.

Da die Zuführung der Wärme, der Luft und der Feuchtigkeit durch die Grundmischung eines Vodens bedingt ist, so ist auch der Gang des Verwesungsprocesses durch den Voden bedingt.

Es ist daher der Gang des Verwesungsprocesse ein Maßstab zur Beurtheilung eines Bodens. Schreitet der Verwesungsproces in einem Boden wegen eines ungünstigen Verhältnisses zwischen Wärme, Luft und Feuchtigkeit nur langsam vorwärts, so heißt ein solcher Boden ein träger; findet das Gegentheil Statt, ein hizziger, und wenn weder das eine noch das andere Ertrem Statt findet, ein milder Boden. Das durch die Grundmischung eines Vodens bedingte Vermögen, den einen oder den andern Sang des Verwesungsprocesses herbeizusühren, heißt seine Thätigkeit \*).

#### S. 129.

Wird bei dem Gange dieses Processes bloß auf die Zeit Rückssicht genommen, binnen welcher durch ihn der Reichthum aufgelös't wird, so hat man den Grad, wird aber auf die Qualität der Aufslösung Rücksicht genommen, den Charakter der Thätigkeit bestimmt.

## **§.** 130.

Mit Rücksicht auf den Grad der Thätigkeit können, dem Gefagten zufolge, die Bodenarten in drei Abtheilungen gebracht werden :

- 1. In Bodenarten von rascher,
- 2. = langsamer, und
- 3. = = mittlerer Thätigkeit \*\*).

<sup>&</sup>quot;) Es ist einleuchtend, daß das Klima, die Witterung und die Beschafsfenheit des Reichthums auf den Gang des Verwesungsprocesses einen wesents lichen Einfluß haben; allein wollte man diesen Einfluß in die Begriffsbestims mung der Thätigkeit aufnehmen, dann müßte die Statik auf die Reinheit und Klarheit ihrer Begriffe Verzicht leisten. Zudem erscheint eine solche Aufnahme überslüssig; denn in der Wirklichkeit kann nur die Frage aufgeworfen werden: wie sich die verschiedenen Bodenarten unter gegebenen Verhältnissen (Klima, Sang der Witterung, Düngung, Bestellungsart und Turnus) in Beziehung auf die Veränderung, Zungchaltung und Verslüchtigung des Reichthums zuseinander verhalten.

<sup>\*\*)</sup> Wulffen (S. 31) theilt ben Boben auch in brei Abtheilungen:
a) in ben für die Winterung, b) Sommerung, und c) für beide geeigneten Boben; dann wird wieder jede Abtheilung nach den Früchten weiter eingetheilt. Da ich den Zusammenhang dieser Eintheilung mit der Statik nicht einsehe, und ein Boden, der in einer Gegend bloß Sommerung trägt, in einer andern Winterung oder beide zugleich tragen kann, so konnte hier von dieser Eintheis lung kein Gebrauch gemacht werden.

#### **§.** 131.

In die erste Abtheilung gehören alle Bodenarten von keiner oder nur sehr geringer Cohassonskraft, als: ber lose, lehmige Sandboden, der Grand- oder Schuttboden, der Kalk- und Kreideboden.

Bur zweiten Abtheilung gehören die Bodenarten von großer Bundigkeit, mithin von großer Wasseraufnahms- und geringer Erwärmungsfähigkeit, als: der lehmige, kleiartige und eisenschiestige — ocherige — Thonboden, und zur dritten die Bodenarten von mittlerer Cohäsion, als: der sandige und stark kalkhaltige (über 2 pSt. Kalk) Lehmboden, der lettenartige Thonboden, der Marschund der Mergelboden.

## §. 132.

Wird bei dem Gährungsprocesse nicht bloß die Zeit, in welcher der Reichthum zersett, ausgelöst, wird, d. i. der Grad der Thätigkeit, sondern auch die Beschassenheit der durch die Zersetung entstandenen Producte, d. i. der Charakter der Thätigkeit, betrachtet, so müssen die Bodenarten der drei Abtheilungen weiter unterschieden werden, und zwar nach der Beschassenheit der Verbindungen ihrer Bestandtheile mit der Humussäure, da die vielen Producte der Gährung theils noch ganz unbekannt, theils so flüchtiger Natur sind, daß sie einer wissenschaftlichen Betrachtung unsähig Ind \*).

## **§.** 133.

Die Bodenarten der ersten Abtheilung zeichnen sich, mit Rücksicht auf den Charafter ihrer Thätigkeit, dadurch aus, daß ihre Bestandtheile mit den Producten der Verwesung gar keine oder nur wenige, leicht lösliche Verbindungen eingehen, da die Rieselerde, als ihr vorherrschender Bestandtheil, mit der Humussäure keine Salze bildet, und die humussaure Kalkerde nur 2000 Theile Wasser zu ihrer Lösung erfordert. Fragt man nach den Folgerungen, welche sich aus dem Grade und dem Charafter der Thätigkeit solcher Bodenarten ergeben, so sind es folgende:

1. Wird der Reichthum schnell zerset \*\*), und da seine Pro-

\*\*) In einem losen Sanb., so wie im Schuttboben werben alle Miftarten

Die wissen zwar, daß sich bei der Fäulniß geschwefeltes, gephosphortes, gekohltes Wasserstoffgas, Kohlensäure und Ammoniak entwickeln; wir wissen aber nichts über das gegenseitige Berhältniß dieser Körper, so wie über die vielen andern stinkenden und miasmatischen Stoffe der Fäulniß. Es ist nicht zu läugnen, daß alle diese Körper den Gährungsproceß, mithin auch die Thätigkeit eines Bodens charakteristren; allein der Verstand hat dieher noch keinen Unhaltspunct, um sie einer Berechnung unterziehen zu können.

ducte keine oder nur wenige Basen in ihnen antressen, auch sehr schnell consumirt oder verflüchtigt. Und

2. mussen diese Grundstücke unter allen Bodenarten am häufigsten gedüngt werden; dagegen darf die sedesmal angewendete Quantität nicht bedeutend senn, wenn man keinen Verlust durch Verstüchtigung erleiden soll.

## §. 134.

Bei den Bodenarten der zweiten Abtheilung bildet die Thonerde, als ihr vorherrschender Bestandtheil, mit der Humusfäure Salze, welche im Wasser gar nicht oder nur sehr schwer löslich sind \*). Sind sie zugleich eisenschießig, dann wird ein großer Theil der Humussäure zur Bildung eines im Wasser durchans unlöslichen Salzes, nämlich des humussauren Eisenprotorydes, verwendet. Es bilden daher die Bodenarten der zweiten Abtheilung nicht bloß in Beziehung auf den Charakter ihrer Thätigkeit, sondern auch in Beziehung auf die Folgerungen einen Segensat von den Bodenarten der ersten Abtheilung.

## §. 135.

Bei den Bodenarten der dritten Abtheilung bildet neben der Thonerde auch die Kalkerde mit der Humussäure Salze; also stelsen sie auch in Beziehung auf den Charakter ihrer Thätigkeit dasswittel zwischen den Bodenarten der zwei ersten Abtheilungen dar.

## §. 136.

Werden die bisherigen Betrachtungen, ohne Rückscht auf die Mittel, durch welche der Grad und der Charakter der Thätigkeit verändert werden können, zum Behuse der Constatirung der Besharrungsverhältnisse als Anhaltspuncte benütt, dann ist die Stastik des Ackerbaues berechtigt, die Bodenarten der drei Abtheilunsgen bei einem mittlern absoluten Reichthume (von 1,75 pCt. Husmus) und einer mittlern Mächtigkeit der Dammerde (von 6 "), wenn sie sich unter ganz gleichen klimatischen Verhältnissen besin-

Im Jahre 1836 ließ ich in einem Schuttboben Maulbeerbäume pflanzen, und um die Zersehung der Holzspäne, welche als Dünger angewendet wurden, zu fördern, wurden sie mit Stallmist gemengt. Bei dem Nachsehen im Jahre 1837 war von dem Stallmiste keine Spur mehr wahrzunehmen.

schon im ersten Jahre ganz zersett. Ich habe auf bem Versuchshofe zu Laibach noch nie gesehen, baß im zweiten Jahre nur eine Spur von unzersetzem Stalls miste geblieben wäre. Der Boben ist ein lehmiger Sandboben.

<sup>\*)</sup> Die neutrale humussaure Thons (Alauns) Erde ist in 4200 Theilen Wasser löslich, die basische aber gar nicht (Dr. Sprengel's Chemie, Götstingen 4831, B. 1, S. 676).

den, in folgendes Verhältniß auf den zu leistenden Ersat zu stellen:

- 1. Bodenarten von rascher Thatigkeit ersordern 200 Swthl.,
- 2. mittlerer 150 und
- 3. langsamer 100 trotfenen, murben Stallmistes für 100 Gwthl. Kornertrages aller Art \*), wenn sie in einem gleichen Grade ihrer Ertragssähigkeit erhalten werden sollen \*\*).

#### §. 137.

Wird dagegen das Verhältniß des wiederkehrenden Ersases der Bodenarten von rascher, mittlerer und langsamer Thätigkeit gesucht, so läßt sich dasselbe, mit Rücksicht auf die Auflöslichkeit der humussauren Salze und den Umstand, daß in Bodenarten von rascher Thätigkeit nur wenige solche Salze erzeugt werden, auf solgende Art feststellen: 2:4:6, d. h. wenn bei Bodenarten von rascher Thätigkeit der Ersas alle zwei Jahre geleistet werden muß, so braucht er bei denen der zweiten alle vier, und bei denen der dritten Art erst alle sechs Jahre zu ersolgen \*\*\*).

\*\*) Die nähern Daten, auf welche sich biese Angaben ftugen, enthält bie

Beilage, so wie auch ber 286. S. bieser Abhandlung.

<sup>\*)</sup> Die Wurzeln sind im trockenen Zustande als grasartige Getreibepflanzen zu behandeln (§. 178).

Dieses Berhältniß stügt sich nicht bloß auf die relative Auflöslichkeit ber humussauren Salze, sondern auch auf vielfältige Beobachtungen und Erspedungen zwischen dem zu leistenden Ersate und der Erschöpfung. Ich will gern einräumen, daß sich dieses Berhältniß unter günstigen Umständen wie 3:6:9 gestalten kann; allein im Allgemeinen glaube ich bei dem frühern Berhältnisse stehen bleiben zu müssen, da im Durchschnitte aller Bodenarten, bei einer intensiven Bewirthschaftung, der Ersat alle 3—4 Jahre erfolgen muß, während er bei dem letztern Berhältnisse alle 6 Jahre erfolgen würde.

# Vierter Abschnitt.

Won der Fruchtbarkeit des Bodens.

## §. 138.

Ein Boden wird fruchtbar genannt, wenn er reichliche Ernten trägt. Reichliche Ernten können nur dann erwartet werden, wenn den Pflanzen die Lebensbedingungen in einem durch ihre Individualität bestimmten Verhältnisse zugeführt werden.

Da die Zuführung der Lebensbedingungen bei dem landwirthschaftlichen Sewerbe nur durch den Boden geschehen kann, so reducirt sich die Lehre des Ackerbaues auf den obersten Grundsat;
"Weise einer jeden Pflanze einen solchen Boden au, welcher mit Rücksicht auf seine Grundmischung und das Klima im Stande ist,
derselben die Lebensbedingungen (Nahrung, Feuchtigkeit, Luft und Wärme) in einem durch ihre Individualität bestimmten Verhältnisse zuzusühren."

Da jedoch bei übrigens ganz gleichen Verhältnissen die Vegetation einer Pflanze desto üppiger ist, se mehr Nahrung sie in ih= rem Standorte antrifft, so ist es eine natürliche Folge, daß die Fruchtbarkeit des Vodens vorzugsweise als eine Function der Nahrung angesehen werden muß.

## §. 139.

Soll ber Reichthum bes Bodens als Nahrung den Pflanzen dienen, so ist es nicht hinreichend, daß sich derselbe ganz oder zum Theile in einem flüssigen Zustande besindet, sondern seine Elemente, Grundstoffe, mussen sich wenigstens in keinem, für die Pflanzenwelt Sifte bildenden Verhältnisse besinden (§. 57). Es muß also zu dem Reichthume, falls er nicht schon dem Grade und Charafter (§. 129) nach geeignet sehn sollte, die Pflanzen zu näh=

ren, noch etwas hinzutreten, wodurch seine Rahrungsfähigkeit vermittelt wird, und dieses Etwas ift ber Gahrungsproces \*).

## **§.** 140.

Da der Sang des Gährungsprocesses durch die Thätigkeit des Bodens bedingt ist (§. 127), so erscheint die Thätigkeit des Bodens als der die Nahrungsfähigkeit des Reichthums vermittelnde Factor, und die Fruchtbarkeit selbst als der durch die Thätigkeit des Bodens affimilationsfähig gemachte Reichthum.

Drudt man die Fruchtbarkeit des Bodens durch f, seinen Reichthum durch r und seine Thätigkeit durch t aus, so hat man f = r . t. Der menschliche Verstand hat tein anderes Mittel, um die Fruchtbarkeit eines Bodens zu bestimmen, zu meffen, als die erzielten Ernten; daher find diese die eigentlichen Repräsentanten der Frucht= barkeit ber Grundstücke \*\*).

Da für die Ernten (§. 116) die Gleichung  $e_1 = \frac{r}{m} + a_1 = r$ . 1 - 4 a, aufgestellt worden ist, so kommt es nur darauf an, dieselbe richtig zu interpretiren, um aus ihr einen richtigen Ausbruck für bie Fruchtbarkeit zu finden. Die Zahl m zeigt an, ber wievielte Theil des Reichthums einer Ernte zur Last geschrieben werden muß, derselbe mag ganz assimilirt oder zum Theil verflüchtigt worden seyn. Diefer Untheil ift, bei gleicher Beschaffenheit des Reichthums, lediglich durch die Thätigkeit des Bodens bestimmt; d. h. vermag ein Boden viel Reichthum mährend der Vegetationsperiode einer Pflanze aufzulösen, so muß derselben der ausgelöste Antheil, insofern er aus dem Boden entschwunden ist, ganz zur Cast geschrieben, oder es muß angenommen werden, daß er sich in dem Erzeugnisse wieder findet.

Es ist diesem nach  $\iota = \frac{1}{m}$ ,  $\delta$ . h. die Thätigkeit des Bodens ist

\*\*) Die Anglyse eines Bobens kann zwar seinen Reichthum, aber niemals feine Fruchtbarkeit ausmitteln, ba bie Mischungsverhältniffe bes Reichthums noch nicht constatirt find, welche für die Assimilation ber Pflanzen als bie ge-

eignetsten erscheinen.

<sup>\*)</sup> Der Gabrungsproces hat eine weit erhabenere Bestimmung im Saus= balte ber Ratur, als die Bildung des Alcohols und ber Effigfäure. Der Gahs rungsproces ist die Grundoperation des bilbenden Lebens, gestellt unter die Leitung eines und unbekannten Etwas, das wir Lebenskraft nennen. Bei der Pflanzenwelt vertritt er, bevor ber reine Chemismus burch ben Dynamismus mobificirt wirb, gang bas Geschäft ber Berbauung; benn alle seine Enbresule tate find Stoffe ber Affimilation für bie Pflanzen (S. 28).

# Vierter Abschnitt.

Won der Fruchtbarkeit des Bodens.

#### §. 138.

Ein Boden wird fruchtbar genannt, wenn er reichliche Ernten trägt. Reichliche Ernten können nur dann erwartet werden, wenn den Pflanzen die Lebensbedingungen in einem durch ihre Individualität bestimmten Verhältnisse zugeführt werden.

Da die Zuführung der Lebensbedingungen bei dem landwirthschaftlichen Gewerbe nur durch den Boden geschehen kann, so reducirt sich die Lehre des Ackerbaues auf den obersten Grundsat; "Weise einer jeden Pflanze einen solchen Boden au, welcher mit Rücksicht auf seine Grundmischung und das Klima im Stande ist, derselben die Lebensbedingungen (Nahrung, Feuchtigkeit, Luft und Wärme) in einem durch ihre Individualität bestimmten Verhält-nisse zuzuführen."

Da jedoch bei übrigens ganz gleichen Verhältnissen die Vegetation einer Pflanze desto üppiger ist, se mehr Nahrung sie in ih= rem Standorte antrifft, so ist es eine natürliche Folge, daß die Fruchtbarkeit des Bodens vorzugsweise als eine Function der Nahrung angesehen werden muß.

## §. 139.

Soll der Reichthum des Bodens als Nahrung den Pflanzen dienen, so ist es nicht hinreichend, daß sich derselbe ganz oder zum Theile in einem flüssigen Zustande besindet, sondern seine Elemente, Grundstoffe, müssen sich wenigstens in keinem, für die Pflanzenwelt Gifte bildenden Verhältnisse besinden (§. 57). Es muß also zu dem Reichthume, falls er nicht schon dem Grade und Charafter (§. 129) nach geeignet seyn sollte, die Pflanzen zu näh=

ren, noch etwas hinzutreten, wodurch seine Rahrungsfähigkeit vermittelt wird, und dieses Etwas ist der Gährungsproces \*).

## §. 140.

Da der Sang des Sährungsprocesses durch die Thätigkeit des Bodens vermittelnde Factor, als der die Nahrungsfähigkeit des Reichthums vermittelnde Factor, und die Fruchtbarkeit selbst als der durch die Thätigkeit des Vodens assimilationssähig gemachte Reichthum.

Drückt man die Fruchtbarkeit des Bodens durch f, seinen Reichthum durch r und seine Thätigkeit durch t aus, so hat man f = r. t.
Der menschliche Verstand hat kein anderes Mittel, um die Fruchtbarkeit eines Bodens zu bestimmen, zu messen, als die erzielten Ernten; daher sind diese die eigentlichen Repräsentanten der Fruchtbarkeit der Grundstücke \*\*).

Es ist diesem nach  $t = \frac{1}{m}$ ,  $\delta$ . h. die Thätigkeit des Vodens ist

\*\*) Die Analyse eines Bobens kann zwar seinen Reichthum, aber niemals seine Fruchtbarkeit ausmitteln, da die Mischungsverhältnisse des Reichthums noch nicht constairt sind, welche für die Assimilation der Pflanzen als die ges

eignetsten erscheinen.

<sup>\*)</sup> Der Gährungsproces hat eine weit erhabenere Bestimmung im Haus; halte der Natur, als die Bildung des Alcohols und der Essigsäure. Der Gähstungsproces ist die Grundoperation des bildenden Lebens, gestellt unter die Leitung eines uns unbekannten Etwas, das wir Lebenskraft nennen. Bei der Pstanzenwelt vertritt er, bevor der reine Chemismus durch den Dynamismus modisicirt wird, ganz das Geschäft der Berdauung; denn alle seine Endresulstate sind Stoffe der Assimilation für die Pstanzen (S. 28).

gleich dem aliquoten Antheile des Reichthums, welcher den Ernten zur Last gelegt werden muß.

Sest man diesen Ausbruck in die Gleichung  $e_i = r \cdot \frac{1}{m} + a_i$ ,

so hat man e. = r. t + a., und da die Ernten die Fruchtbarkeit re-

präsentiren, oder e, = f ist, so ist auch f = r.t + a,.

Die Größe a oder der atmosphärische Antheil ist allerdings durch die Fruchtbarkeit des Bodens insofern bedingt, als der Umfang der Pflanzen von der Fruchtbarkeit abhängt (§. 111); allein er hat als solcher keinen Einfluß auf die Fruchtbarkeit des Bodens, daher erscheint die Fruchtbarkeit nicht als Function von a, und man hat  $f = r \cdot t$ , d. i. die Fruchtbarkeit eines Bodens ist gleich dem Producte aus seinem Reichthum in die Thätigkeit \*).

## §. 141.

Die Gleichung f = r. t, in ihrer Allgemeinheit aufgefaßt, zeigt an:

- a) Daß mit der Zunahme der Factoren r und t die Fruchtbarkeit zunehmen und mit der Abnahme auch abnehmen muß \*\*). Da jedoch der Boden nur ein gewisses Waß von Producten hervorzubringen vermag, man mag den Reichthum oder die Thätigkeit steigern wie man will, so müssen r und t einen Werth als Marimum haben, welscher nicht überschritten werden kann, wenn die Fruchtbarkeit keinen Rückschritt machen oder gar 0 werden soll. Dieses Marimum kann aus der unbestimmten Gleichung f = r. t nicht bestimmt \*\*\*), sons dern es muß auf dem Wege der Ersahrung aufgesucht werden.
- b) Muß f ein Maximum werden, wenn r = t oder wenn  $f = r^2$  ist, weil das Product zweier Factoren von limitirten Werthen nur

\*\*\*) Wie das r als Maximum mit Hilfe mehrerer Gleichungen bestimmt

werden kann, wird bie Kolge lehren.

<sup>\*)</sup> Wulffen gebührt das Verdienst, diesen solgereichen Ausdruck für die Fruchtbarkeit gefunden zu haben. Ich habe hier einen andern Sang der Debuction gewählt, weil ich glaubte, durch ihn mehr den mathematischen Ansforderungen zu entsprechen, den Ausdruck mit den S. 116 zusammengestellten Gleichungen in Einklang zu bringen und den Gegenstand leichtfaßlicher darzustellen. Wenn auch die Folge darthun wird, daß die Gleichung f = r. t eine äußerst beschränkte Anwendung besigt, so bleibt sie dennoch immer das Ressultat eines tiesen Denkens.

<sup>\*\*)</sup> Die Gleichung f = r. t, vom mathematischen Standpuncte aufgefaßt, zeigt an, daß die Größen r und t jeden beliebigen Werth annehmen können; allein die Erfahrung lehrt, daß Grundstücke, bei welchen r oder t ein Maximum wird, wie z. B. Torf= und Moorgründe einerseits, und Sand=, Kreide= und Mergelboden andererseits, in die Kategorie von unfruchtbaren Bodenarten ge= hören. Es müssen also r und t limitirte Werthe erhalten.

dann ein Maximum wird, wenn die Factoren einander gleich sind \*); d. h. die Fruchtbarkeit hat dann den höchsten Grad erreicht, wenn der gesammte Reichthum als geeignete Nahrung erscheint, wie es bei der Düngung mit gefaulter Gülle der Fall ist \*\*).

c) Wird r auch ein Minimum, so kann doch s niemals = 0 werden, oder man ist nicht im Stande, durch sortwährende Ernten ohne Ersat einen Boden ganz unfruchtbar zu machen; denn sucht man das Differenciale der Gleichung f = r. i, so ist es d f = t d r + r d t. Wird der Boden fortwährend gleichförmig bearbeitet, dann ist seine Thätigkeit eine constante und bloß der Reichthum eine ver- änderliche Größe. Diesem nach ist in der Differencialgleichung:

df = tdr + rdt ber Ausbruck dt = 0, und man hat

$$df = t \cdot dr$$
 oder  $\frac{df}{dr} = t$  als die Grenze der abnehmenden

Fruchtbarkeit; b. h. wird der Boden fortwährend auf eine gleiche Art bearbeitet, der Gang der Witterung nicht bedeutend geandert und kein Ersat geleistet, also ber Reichthum ein Minimum, bann ist seine zurückgebliebene Fruchtbarkeit gleich der Thätigkeit, und Alles, was diese zu erhöhen vermag, vermag auch noch die Fruchtbarkeit des Bobens zu fteigern. Daher fann das Brennen des Bobens (im Sinne Beatson's), der Stoppeln, das Kalken, Mergeln und Brachen des Bodens seine Fruchtbarkeit steigern, oder wenigstens das Sinken derfelben eine Zeit verhindern, wenn auch sein Reich= thum ein Minimum geworden ift, und daher fagt Birgil in feinem Georgifon, V. 84-85, febr richtig: Saepe etiam steriles incendere pro fuit agros, Atque levem stipulam crepitantibus urere flammis. Wäre es der Agronomie gelungen, eine solche Mischung der Bobenbestandtheile festzustellen, welche im Stande mare, Die Grunt. stoffe der Pflanzen aus dem Anorganismus in zureichender Menge und in einem angemessenen Mischungsverhältnisse zu vereinigen, dann wäre die Fruchtbarkeit der Grundstücke eine bloße Function

\*\*) Wenn man zu der außerordentlichen Wirksamkeit der Güllendüngung erwägt, daß das Capital, welches in ihr steckt, jährlich zurückkehrt, so muß man sich billig wundern, warum die Landwirthschaft von ihr einen so beschränke

ten Gebrauch macht.

<sup>\*)</sup> Es senen x und y die Factoren, so ist x. y ein Maximum, wenn x = y; benn es sen x + y = s, und x - y = d, so ist  $x = \frac{s+d}{2}$  und y  $= \frac{s-d}{2}$ , mithin x.  $y = \left(\frac{s+d}{2}\right) \cdot \left(\frac{s-d}{2}\right) = \frac{1}{4} \left(s^2 - d^2\right)$ . Soll aber  $s^2 - d^2$  ein Maximum werden, so muß d = 0 senn. Da aber d = x - y, so muß auch x - y = 0 oder x = y senn.

einer solchen Mischung oder Thätigkeit, und der Landmann würde dann im Stande senn, ein Ackerbauspstem ohne Dünger, im eigent-lichen Sinne des Wortes, zu betreiben.

So lange die Chemie im Einverständnisse mit der Pflanzensphysiologie eine solche Mischung nicht nachweist, so lange muß der Landmann bei der Gleichung f = i. t verharren und den Grundsstücken den entzogenen Reichthum ersetzen, wenn er sie in einem gleichen Grade der Fruchtbarkeit erhalten will \*).

#### S. 142.

Die Gleichung f = r. t ist einer Auflösung nicht fähig, da in ihr zwei unbekannte Größen r und t vorkommen. Es muß also noch ein anderes Verhältniß zwischen den unbekannten constatirt oder eine zweite Sleichung aufgesunden werden, wenn eine Auflösung der Gleichung f = r. t möglich seyn soll.

Wulffen (S. 21 und 42) hat sich zu ihrer Auflösung der Größe zweier auseinander solgenden Ernten unter der Voraussetzung, daß bei beiden Ernten t constant bleibt, bedient, und verfährt bei der Auflösung auf solgende Art:

Ist e, das erste Erzeugniß der Fruchtbarkeit, und sindet f ein Maß im Erzeugnisse, so ist die Thätigkeit oder t durch die Lebens= dauer des Erzeugnisses begrenzt, und es wird r. t ein Ausdruck der Ertragsfähigkeit, die dem Erzeugnisse gleich ist, also:

Ist ez die zweite Ernte und t constant, so ist ez = (r-e1) t; da der Reichthum nach der ersten Ernte um e, vermindert wurde, so muß e1 von r abgezogen werden \*\*).

<sup>\*)</sup> Mit diesen mathematischen Deductionen steht das Sprichwort: "Ohne Mist sind die Kosten für's Mergeln verquist" in dem innigsten Zusammenhange; denn so lange der Boden noch einen alten Reichthum besitt, so lange wird seine Auflösung durch das Mergeln oder die erhöhte Thätigkeit des Bodens befördert und mithin die Fruchtbarkeit gesteigert. Ist aber der Reichthum ganz entschwunden oder vermag der Mergel den rückständigen orndirten Humus nicht aufzulösen, dann bleibt der Boden unsruchtbar, man mag mergeln wie man will.

<sup>\*\*)</sup> Nach S. 79 ist  $e_2 = \frac{r}{m} \left( \frac{m-1}{p} \right) + a_2$ . Da bie Thätigkeit als constant angenommen wirb, so ist auch m = p und man hat  $e_2 = \frac{r}{m} \left( 1 - \frac{1}{m} \right) + a_2$ . Da ferner §.  $140 \frac{1}{m} = t$  geset wurde, so hat man  $e_2 = r \cdot t \cdot (1-t) + a_2$ , und nicht  $e_2 = (r - e_1) \cdot t$ . Bieht man die erste Ernte von dem Reichsthume ganz ab, so nimmt man an, daß sich die Pslanzen aus der Atmosphäre nichts angeeignet haben; eine Unnahme, die der Wirklichkeit widerspricht. Doch da ich die Baufälligkeit des Gebäudes in allen seinen Theilen verfolgen muß, so muß ich auch die Rechnung im Wulffen Sinne sortsühren.

Hus ben Gleichungen:

- 1)  $e_{x} = r \cdot t$  und
- 2) e, = (r —e,) t können r und t bestimmt werden, da e, und e, gegeben find.

Sucht man aus der zweiten Gleichung den Werth für i, so ist  $er = \frac{e_2}{r-e_2}$ . Wird dieser Werth in die erste Gleichung substituirt, .

so ist 
$$e_1 = r \cdot \frac{e_2}{r - e_1}$$
 ober  $e_1$   $(r - e_1) = r \cdot e_2$ ,  $r \cdot e_1 - e_1^2 = r \cdot e_2$ ;  $r \cdot e_1 - r \cdot e_2 = e_1^2$ , ober

r (e<sub>1</sub> — e<sub>2</sub>) = e<sub>1</sub>, und mithin r =  $\frac{e_1^2}{e_1 - e_2}$ , b. h. der Reichethum eines Bodens ist gleich dem Quadrate der ersten Ernte, dividirt durch die Differenz zwischen der ersten und der zweiten Ernte (§. 107).

Aus der ersten Gleichung  $e_1 = r \cdot t$  folgt  $t = \frac{e_1}{r}$ .

Bird für r der Werth substituirt, so erhält man  $t = \frac{e_1}{e_1^2}$   $= e_1 \left(\frac{e_1 - e_2}{e_1^2}\right) = \frac{e_1 - e_2}{e_1}; \text{ b. h. die Thätigkeit eines}$ Bobens wird aus zwei aufeinander solgenden Ernten gefunden, wenn man die Differenz der Ernten durch die erste Ernte bividirt \*).

Die Rechnung nach ber Summe und nach der Differenz der Ernten zu führen, wie es Wut ff en that, ist zu schleppend und ganz überslüssig, da man beim richtigen Salcul keine andere Resultate erhalten kann; denn seht man:  $e_1 + e_2 = s$  und  $e_1 - e_2 = u$ , so ist  $e_1 = \frac{s+u}{2}$ , und  $e_2 = \frac{s-u}{2}$ ; wers den für  $e_1$  und  $e_2$  die Werthe in die Sleichung  $r = \frac{e_1^2}{e_1 - e_2}$  und  $t = \frac{e_1 - e_2}{e_1}$  substituirt, so erhält man  $r = \frac{\left(\frac{s+u}{2}\right)^2}{\left(\frac{s+u}{2}\right) - \left(\frac{s-u}{2}\right)} = \frac{\left(\frac{s+u}{2}\right)^2}{\frac{s+u}{2}} = \frac{2u}{s+u}$  substituirt, also dies  $\frac{s+u}{2}$ .

Soll die vorstehende Auflösung richtig senn, so müssen auch die Gleichungen e. = r. t und

e2 = (r - e) . t ihre Richtigkeit haben.

Was die erste Gleichung betrifft, so läßt sich gegen dieselbe Folgendes einwenden:

1. Muß der Factor t nothwendigerweise einen reciproken Werth haben, wenn die Gleichung e. = r. t einen vernünftigen Sinn bessitzen soll; denn wäre t eine positive ganze Zahl, dann müßte die erste Ernte um das t sache größer sepn, als der gesammte Reichthum des Bodens beträgt, was offenbar ein Widerspruch ist.

Geset, Jemand erntet pr. Joch 50 Ctr. Roggen, der Reichsthum wäre  $100^{\circ}$  und die Thätigkeit des Bodens 2, dann müßte  $50 = 100 \times 2$ , was offenbar unmöglich ist. Dieser Widerspruch ergibt sich aus der unrichtigen Wulffen schuen Deduction; denn wenn auch die Ernten ein Maß für die Fruchtbarkeit abgeben, so folgt daraus noch keineswegs, daß man einen Theil des Maßes gleich dem zu messenden setzen kann, wie es geschieht, wenn  $e_1 = f$  oder gleich der Fruchtbarkeit gesetzt wird.

Die aufeinander folgenden Ernten verhalten sich allerdings, wie die Fruchtbarkeit der Grundstücke der auseinander folgenden Jahre; allein daraus folgt noch keineswegs, daß die auseinander erzielten Ernten gleich sind der in den auseinander folgenden Jahren vorhandenen Fruchtbarkeit, was nach der Wulffen Jeduction nothwendigerweise folgen muß; denn ist r.t die ursprüngliche Fruchtbarkeit, (r—e<sub>1</sub>) t die nach der ersten Ernte, e<sub>1</sub> und e<sub>2</sub> die Ernten, so muß sich e<sub>1</sub>: e<sub>2</sub> = rt: (r—e<sub>1</sub>) t, oder e<sub>1</sub>: rt = e<sub>2</sub>: (r—e<sub>1</sub>) t verhalten, und da e<sub>1</sub> = r.t und e<sub>2</sub> = (r—e<sub>1</sub>) t, so muß auch rt: rt = (r—e<sub>1</sub>) t: (r—e<sub>1</sub>) t, oder 1: 1 = 1: 1 sepn; d. i. sede mit sich selbst in Proportion gestellte Größe muß die Einheit zum Vor- und Nachsaße geben, oder auf die zu nichts sührenden Proportionen f: f = f: f oder r: r = r: r oder t: t = t: t ec. führen.

Ist die Fruchtbarkeit nach der ersten Ernte x, so hat man  $f: x = e_1 : e_2$ , d. h, die Ernten stehen mit der Fruchtbarkeit in einem geraden Verhältnisse. Aus dieser Proportion ist  $x = \frac{f \cdot e_2}{e_1}$ ; da aber

selben Resultate, die Wulffen erhielt und die mit den obigen idenstisch sind.

$$f = rt = e_1$$
, so ist auch  $x = \frac{rt}{rt} e_2 = e_2$ , b. h. auch die zweite

Ernte ist gleich der im zweiten Jahre zurückgebliebenen Fruchtbarkeit. Ebenso müßte  $y = e_3$ ,  $z = e_4$  2c. sepn; also ist jede Ernte der Maßstab für die sedesmalige Fruchtbarkeit.

2. Noch weit auffallender erscheint die Unrichtigkeit der Wulffen Ichen Deduction, wenn sie auf irgend einen Turnus angewendet wird.

Sesett, die Ernten bei irgend einem Turnusssind:  $e_1$   $e_2$   $e_3$  ...  $e_n$ , so, daß nach n Ernten ein Ersat erfolgen muß. Da jede Ernte den Maßstab; für die jedesmalige Fruchtbarkeit abgibt, so muß die Summe der Ernten auch den Maßstab für die gesammte Fruchtbarkeit abgeben, d. h.  $e_1 + e_2 + e_3$  ...  $+ e_n$  muß  $= f = rt = e_1$ , mithin auch  $e_2 + e_3 + e_4$  ...  $e_n = 0$  seyn, was ein Widerspruch ist.

Sest man für  $e_1$ ,  $e_2$ ,  $e_3$ ....  $e_n$  bie Werthe, so ist  $e_1 = r$ . t.  $e_2 = (r - e_1) t = (r - r t) t = r t (1 - t)$ ,  $e_3 = (r - e_1 - e_2) t = ((r - r t - r t (1 - t)) t = r t (1 - t)^2$ ,  $e_4 = (r - e_1 - e_2 - e_3) t = (r - r t - r t (1 - t) - r t (1 - t)^2) t = r t (1 - t)^3$ , und für die n Grnte oder  $e_n = r t (1 - t)^{n-1}$ , und die Summe oder  $s = e_1 + e_2 + e_3 + \dots e_n = r t (1 + (1 - t) + (1 - t)^2 + (1 - t)^3 \dots (1 - t)^{n-1}$ .

Soll die Summe der Ernten den Maßstab für die Fruchtbarkeit abgeben, oder s = r. t seyn, so müssen die Ausdrücke

$$(1-t), (1-t)^2, (1-t)^3, ... (1-t)^{n-1}$$

= 0 werden, was nur dann Statt finden kann, wenn t = 1 ist, d. h. wenn die Thätigkeit nichts multiplicirt, nichts dividirt, oder mit andern Worten, wenn sie zum Ueberfluß in die Gleichung f=r.t aufgenommen wird \*).

<sup>\*)</sup> Hätte Wulffen', wie es die Consequenz seiner Deduction mit sich bringt, nur in einem einzigen Falle (Thünen that es in allen Fällen) t—1 geset, dann wäre seinem scharfen Blicke die Unrichtigkeit seiner Schlußsolges rung alsogleich aufgefallen; benn für t — 1 erhält man:

 $e_1 \equiv \mathbf{r}$   $e_2 \equiv \mathbf{r} \leftarrow e_1$   $e_3 \equiv \mathbf{r} - e_1 - e_2$   $e_4 \equiv \mathbf{r} - e_1 - e_2 - e_3$ 

 $<sup>\</sup>frac{e_1 + e_2 + e_3 + e_4 = r + (r - e_1) + (r - e_1 - e_2) + (r - e_1' - e_2)}{-e_3) = 4r - r3e_1 - 2e_2 - e_3', \text{ also aud}}$ 

 $<sup>4</sup> e_1 + 3 e_2 + 2 e'_3 + e''_4 = 4 r$ , ober

 $<sup>3</sup>e_2 + 2e_3 + e_4 \equiv 4r - 4e_1$ . Multiplicirt man  $e_1 \equiv r$  mit 4, so ist  $4e_1 \equiv 4r$ , also muß  $4r - 4e_1 \equiv 0$ , und mithin auch  $3e_1 + 2e_2 + e'''_3 \equiv 0$  seyn, wie ganz natürlich. Da die

Soll t nicht überstüssig erscheinen, so muß es, wie bereits bemerkt wurde, einen reciproken Werth haben, wenn die Gleichung e = r t bestehen soll. Ist aber t ein echter Bruch, dann ist 1 > t, also die Differenzen von 1 - t,  $(1 - t)^2$  2c. positiv. Sind d, d', d'' 2c. die Differenzen von  $(1-t)^1$ ,  $(t-t)^2$ ,  $(1-t)^3$  2c., dann ist s = rt (1 + d' + d'' + ...), d. h. die Summe der Ernten beträgt weit mehr als die ursprüngliche Fruchtbarkeit, was nicht seyn kann, wenn sie einen Waßstab sür die Fruchtbarkeit des Vodens im Sinne Wulfsen's abgeben soll.

#### §. 144.

Was die Gleichung  $e_2 = (r - e_1)$  tanbelangt, so ist sie unter der Voraussehung, daß  $e_1 = r$ . tist, offenbar = 0; denn da, wie eben gezeigt wurde,  $r = e_1$  ist, so ist auch  $r - e_1 = 0$ . Sest man diesen Werth in die Gleichung  $e_2 = (r - e_1)$  t, so hat man  $e_2 = 0$ . t = 0.

Es ist ferner gezeigt worden, daß sur den Fall, als die Summe der Ernten einen Maßstab für die Fruchtbarkeit abgeben soll, t = 1 werden muß. Ist t = 1, dann hat man:

$$e_1 = r$$
, und  
 $e_2 = r - e_1$ 

 $e_1 + e_2 = 2 r - e_1$ , ober  $e_2 = 2 r - 2 e_1$ ; da aber  $2 e_1 = 2 r$ , wenn  $e_1 = r$  mit 2 multiciplirt wird, so ist  $e_2 = 2 r - 2 e_1 = 0$ .

Sieht man endlich von jeder mathematischen Deduction ab, so lehrt der bloße Anblick die Unrichtigkeit des Ausdruckes  $r = e_1$ ; denn er sagt aus, daß alle Grundstoffe, die in dem Erzeugnisse ent halten sind, einzig und allein von dem Reichthume herrühren, was den bisherigen Erfahrungen über die Ernährung der Pflanzen of fenbar widerspricht \*).

#### **§.** 145.

Nachdem die Unrichtigkeit der Wulffen'schen Sätze dargethan wurde, entsteht nothwendigerweise die Frage: ob denn auch der Grundgedanke des Schöpfers der Vorschule der Statik richtig

erste Ernte gleich der gesammten Fruchtbarkeit gesett, oder angenommen wurde, daß die erste Ernte das Maß für die Fruchtbarkeit ist, so konnte den nachfolgens den nichts übrig bleiben, und sie mußten sammt und sonders : 0 werden.

<sup>\*)</sup> Man sucht die Unrichtigkeit daburch zu beseitigen, daß man ez bloß auf die Körner beschränkte und das Stroh außer aller Betrachtung gelassen hat; allein selbst unter dieser Annahme lassen sich die Gleichungen Wulffen's nicht rechtfertigen.

war, und ob sich überhaupt ein strenger Calcul auf die Feststellung des Sleichgewichts zwischen der Erschöpfung und dem Ersate anwenden läßt?

Wer nicht gewohnt ist, gedankenreiche Werke durchzublättern, sondern bei dem ihm verliehenen Lichte zu lesen und zu prüfen, der muß die Frage mit Ja beantworten.

Die Erträgnisse sind das einzige sichtbare Zeichen für die Fruchtbarkeit, daher müssen sie auch einen Maßstab für die Fruchtbarkeit
abgeben, und insoweit ist Wulffen's Argumentation ganz
richtig. Sollen aber die Erträgnisse einen Maßstab abgeben, so
dürsen die Grundstücke, deren Fruchtbarkeit nach ihren Erträgnissen
gemessen werden soll, nicht zu den Bodenarten von unerschöpflichem Reichthume \*), sondern zu solchen gehören, bei welchen nach
Verlauf von mehrern Jahren ein Ersat für das Entzogene erfolgen muß, wenn sie in gleicher Ertragsfähigkeit erhalten werden
sollen.

Werden im Verlaufe der Jahre, in welchen noch kein Ersatz zu erfolgen hat, n Ernten erzielt, oder ist nach n Ernten die Frucht-barkeit landwirthschaftlich ein wahres Differenciale, ein Minimum, so daß sie = 0 gesetzt werden kann, dann sind die n Ernten ein Waßstab sür die entschwundene Fruchtbarkeit. Es kann also on nicht = f gesetzt werden, wenn zur Consumtion des Reichthums n Ernten erfordert werden, soudern es muß e. ein Aliquotes von f

seyn. Es sep  $f: e_1 = m$  oder  $e_r = \frac{f}{m}$ ; so ist auch, wenn für

f = rt der Werth substituirt wird,  $e_1 = \frac{r \cdot t}{m}$  die Gleichung für die erste Ernte.

Sind  $e_1$ ,  $e_2$ ,  $e_3$  . . .  $e_n$  die aufeinander folgenden Ernten und  $A_1$  f,  $A_2$  f,  $A_3$  f,  $A_4$  f . . .  $A_n$  f die nach den Ernten zurückgeblies benen Fruchtbarkeiten, so erhält man folgende Gleichungen:

1) f = r. t die Gleichung der ursprünglichen Fruchtbarkeit; a)  $e_1 = \frac{r \cdot t}{m}$  die Gleichung für die erste Ernte. Wird die erste Ernte von der ursprünglichen Fruchtbarkeit abgezogen, dann ershält man:

<sup>\*)</sup> Man kann wohl auch hier die Fruchtbarkeit nach den Erträgnissen mes= sen, allein da sich hier um keinen Ersat des Reichthums, sondern um die Erhal= tung der Thätigkeit handelt, so ist ein solches Messen ganz zwecklos.

2) 
$$A_1 f = r L - \frac{r t}{m} = r t \left(1 - \frac{1}{m}\right)$$
, als die Fruchtbarkeit nach der ersten Ernte.

Da die Ernten mit der Fruchtbarkeit in einem geraden Verhältnisse stehen, oder da sich

$$e_1: e_2 = ri: ri\left(1 - \frac{1}{m}\right)$$
 verhält, so hat man

b) 
$$e_{2} = \frac{e_{1} r t \left(1 - \frac{1}{m}\right)}{r t} = e_{1} \left(1 - \frac{1}{m}\right)$$
.

Wird für  $e_1 = \frac{\mathbf{r} \ t}{\mathbf{m}}$  der Werth substituirt, so ist

b) 
$$e_2 = \frac{r t}{m} \left(1 - \frac{1}{m}\right)$$

Zieht man von der nach e, zurückgebliebenen Fruchtbarkeit e, ab, so erhält man:

3) 
$$A_2 f = rt \left(1 - \frac{1}{m}\right) - \frac{rt}{m} \left(1 - \frac{1}{m}\right)$$

$$= rt \left(1 - \frac{1}{m}\right) \left(1 - \frac{1}{m}\right) = rt \left(1 - \frac{1}{m}\right)^2 \text{ die Fruchtstarfeit nach } e_2.$$

Da sich ferner

$$e_2 : e_3 = rt \left(1 - \frac{1}{m}\right) : rt \left(1 - \frac{1}{m}\right)^2$$

$$= 1 : 1 - \frac{1}{m} \text{ verhält, so ist}:$$

$$e_3 = e_2 \left(1 - \frac{1}{m}\right)$$
, und für

$$e_2 = \frac{r t}{m} \left(1 - \frac{1}{m}\right)$$
 ber Werth substituirt, ist:

c) 
$$e_3 = \frac{r t}{m} \left(1 - \frac{1}{m}\right) \left(1 - \frac{1}{m}\right) = \frac{r t}{m} \left(1 - \frac{1}{m}\right)^2$$
.

Zieht man von ber nach e, zurückgebliebenen Fruchtbarkeit e, ab, bann erhalt man:

4) 
$$A_3 f = r t \left(1 - \frac{1}{m}\right)^2 - \frac{r t}{m} \left(1 - \frac{1}{m}\right)^2$$
  
 $= r t \left(1 - \frac{1}{m}\right)^2 \left(1 - \frac{1}{m}\right) = r t \left(1 - \frac{1}{m}\right)^2$ 

die Fruchtbarkeit nach e.

Da sich weiter:

$$e_a:e_a=rt\left(1-\frac{1}{m}\right)^2:rt\left(1-\frac{1}{m}\right)^s$$
 ober

$$e_3:e=1:1-\frac{1}{m}$$
 verhält, so ist

$$e_4 = e_3 \left(1 - \frac{1}{m}\right)$$
 und für

$$e_3 = \frac{rt}{m} \left(1 - \frac{1}{m}\right)^2$$
 der Werth ubstituirt, erhält man:

d) 
$$e_4 = \frac{r t}{m} \left( 1 - \frac{1}{m} \right)^2 \left( 1 - \frac{1}{m} \right) = \frac{r t}{m} \left( 1 - \frac{1}{m} \right)^3$$

die Gleichung für die vierte Ernte.

Führt man die Rechnung so fort, so erhält man endlich die Ausdrücke:

I. 
$$e_n = \frac{rt}{m} \left(1 - \frac{1}{m}\right)^{n-1}$$
, und

IL 
$$d_n$$
  $f = rt \left(1 - \frac{1}{m}\right)^n$  als die allgemeinen Formeln.

Da das m das Verhältniß der Ernten zur Fruchtbarkeit anzeigt und dieses Verhältniß constant bleibt, sobald die Thätigkeit des Bodens unveränderlich ist, wie es hier vorausgesetzt wurde, so nehmen die aufeinander folgenden Ernten ab, wie die Potenzen der

Grundzahl 1 —  $\frac{1}{m}$  mit den Exponenten der natürlichen, positiven Zahlen.

Dasselbe Geset findet auch bei der Abnahme der Fruchtbarkeit Statt, wie der Ausdruck  $\mathcal{L}_n$   $f = rt \left(1 - \frac{1}{m}\right)^n$  deutlich anzeigt. Stubet's Statik.

Deducirt man aus der allgemeinen Gleichung die Specialgleichungen, indem man für n successiv die Werthe 1, 2, 3 2c. substituirt, dann erhält man für n = 1:

$$e_{1} = \frac{r t}{m} \left( 1 - \frac{1}{m} \right)^{1-1} = \frac{r t}{m} \left( 1 - \frac{1}{m} \right)^{0} = \frac{r t}{m};$$

$$n = 2:$$

$$e_{2} = \frac{r t}{m} \left( 1 - \frac{1}{m} \right)^{2-1} = r t \left( 1 - \frac{1}{m} \right)^{1};$$

$$n = 3:$$

$$e_{3} = \frac{r t}{m} \left( 1 - \frac{1}{m} \right)^{2};$$

n = 4:  $e_4 = \frac{rt}{m} \left(1 - \frac{1}{m}\right)^3:c.; \text{ also gerade dieselben Formeln, wie}$ sie früher deducirt wurden.

Sest man diese Gleichungen in eine Proportion, so ist

$$e_1 : e_2 = rt : rt\left(1 - \frac{1}{m}\right) = 1 : 1 - \frac{1}{m}$$
, ober

 $e_s:e_s=m:m-1$ 

 $e_2:e_3 = m:m-1$ 

e3: e4 = m: m — 1 ec. Und hieraus:

 $e_n = e_{n-1}\left(\frac{m-1}{m}\right)$ , b. h. die aufeinander folgen=

den Ernten verhalten sich zueinander, wie die Zahl, durch welche der Reichthum dividirt wers den muß, um den durch die Ernten consumirten Antheil desselben zu finden, zu sich selbst, um die Einheit vermindert (§. 79).

Mus der Proportion  $e_1 : e_2 = m : m - 1$  folgt:  $e_1 (m - 1) = e_2 m$ ;  $e_1 m - e_1 = e_2 m$ ;  $e_1 m - e_2 m = e_1$ , oder  $(e_1 - e_2) m = e_1$ ;

mithin  $m = \frac{e_1}{e_1 - e_2}$ , also gerade so, wie §. 106 und 113 gezeigt wurde.

#### 5. 147.

Substituirt man den Werth für m in der Gleichung  $e_i = \frac{r_i}{m}$ , so bekommt man :

$$e_s = \frac{\frac{r t}{e_1}}{\frac{e_1}{e_2} - \frac{r t}{e_2}} = \frac{r t}{e_2} (e_s - e_2), \text{ ober}$$

e,2 = r t (e, - e,), und hieraus:

r = \frac{e\_1^2}{t(e\_1 - e\_2)}, d. h. der Reichthum ist gleich bem Anadrate der ersten Ernte, dividirt durch das Product aus der Thätigkeit und der Differenz der beiden ersten Ernten \*).

## **§.** 148.

Wird für r der obige Werth in die Gleichung f = r t substituirt, so erhält man:

f = 
$$\frac{e_1^2}{t(e_1-e_2)} \cdot t - \frac{e_1^2}{e_1-e_2}$$
, b. h. die Fruchtbarkeit — aber nicht der Reichthum — ist gleich dem Quabrate der ersten Ernte, dividirt durch die Differenz der ersten und der zweiten Ernte (S. 107).

Dieser Satz ergibt sich auch unmittelbar aus ben zwei aufeinander folgenden Ernten;

Seun da 
$$f = r \cdot t$$
,

1)  $e_i = \frac{r \cdot t}{m} = \frac{f}{m}$ , und

<sup>\*)</sup> Wenn man  $\mathbf{r} = \frac{\mathbf{e_1}^2}{\mathbf{t} \ (\mathbf{e_1} - \mathbf{e_2})}$  mit der  $\mathbf{f}$ . 106 angegebenen Gleichung  $\mathbf{r} = \frac{\mathbf{e_1}^2 - \mathbf{a} \ \mathbf{e_1}}{(\mathbf{e_1} - \mathbf{e_2})}$  vergleicht, und bedenkt, daß hier  $\mathbf{e_1} = \frac{\mathbf{r} \ \mathbf{t}}{\mathbf{m}}$ , und dort  $\mathbf{e_1} = \frac{\mathbf{r} \ \mathbf{t}}{\mathbf{m}}$ , und bort  $\mathbf{e_1} = \frac{\mathbf{r} \ \mathbf{t}}{\mathbf{m}}$ , und bort  $\mathbf{e_1} = \frac{\mathbf{r} \ \mathbf{t}}{\mathbf{m}}$ , und bort  $\mathbf{e_1} = \frac{\mathbf{r} \ \mathbf{t}}{\mathbf{m}}$  auf den aus der Atmosphäre angeeigneten Antheil bedeutet, so fonnte man schon a priori angeben, daß das  $\mathbf{t}$  sich auch auf die Aneignung aus der Atmosphäre erstrecken muß, da in der Steichung  $\mathbf{e_1} = \frac{\mathbf{r} \ \mathbf{t}}{\mathbf{m}}$  auf den atmosphärischen Antheil keine Rücksicht genommen wurde. Die Folge wird auch zeigen, daß die Gleichung  $\mathbf{e_1} = \frac{\mathbf{r} \ \mathbf{t}}{\mathbf{m}}$  auch nur unter dieser Voraussetung richstig ist.

2) 
$$e_s = \frac{rt}{m} \left(1 - \frac{1}{m}\right) = \frac{f}{m} \left(1 - \frac{1}{m}\right)$$
, so enthalten bie

zwei letten Gleichungen nur zwei unbekannte Größen, nämlich fund m, und mithin können sie aufgelöst werden.

Wird aus ihnen zuerst f gesucht, so erhält man aus (1)

3) 
$$m = \frac{f}{e_1}$$
, and and (2)

 $e_2 m = \frac{fm-f}{m}$ , oder

 $e_3 m^2 = fm-f$ ;  $e_2 m^2 - fm = -f$ , oder

 $m^2 - \frac{f}{e_2} m = -\frac{f}{e_2}$ , wenn mit  $e_2$  dividirt wird.

Addirt man zu beiden Theilen der Gleichung  $\frac{f^2}{4 e_2}$ , um ein volls ständiges Binom im ersten Theile der Gleichung zu erhalten , so bestommt man :

$$m^{2} - \frac{f}{e^{2}} m + \frac{f^{2}}{4 e_{2}^{2}} = \frac{f^{2}}{4 e_{2}^{2}} - \frac{f}{e_{2}}, \text{ ober}$$

$$\left(m - \frac{f}{2 e_{2}}\right)^{2} = \frac{f^{2}}{4 e_{2}^{2}} - \frac{f}{e_{2}},$$

$$m - \frac{f}{2 e_{2}} = \sqrt{\frac{f^{2}}{4 e_{2}^{2}} - \frac{f}{e}}, \text{ und hierans}:$$

$$4) m = \frac{f}{2 e_{2}} + \sqrt{\frac{f^{2}}{4 e_{2}^{2}} - \frac{f}{e}}.$$

Macht man aus der dritten und vierten Gleichung eine, so ist:  $\frac{f}{e_s} = \frac{f}{2 e_2} + \sqrt{\frac{f^2}{4 e_2^2} - \frac{f}{e_2}}$  worin nur eine unbekannte, nämlich f vorkommt, mithin bestimmbar ist, und zwar wie folgt:

$$\frac{f}{e_a} - \frac{f}{2 e_2} = \sqrt{\frac{f^2}{4 e_2^2} - \frac{f}{e_2}}, \text{ sum Quadrat erhoben}:$$

$$\left(\frac{f}{e_a} - \frac{f}{2 e_2}\right)^2 = \frac{f^2}{4 e_2^2} - \frac{f}{e_2}, \text{ entwickelt}:$$

$$\frac{f^{2}}{e_{1}^{2}} - \frac{f^{2}}{e_{1}e_{2}} + \frac{f^{2}}{4e_{2}^{2}} - \frac{f^{2}}{4e_{2}^{2}} - \frac{f}{e_{2}}, \text{ abgekürzt:}$$

$$\frac{f^{2}}{e_{1}^{2}} - \frac{f^{2}}{e_{1}e_{2}} = -\frac{f}{e_{2}}, \text{ burch f bivibirt:}$$

$$\frac{f}{e_{1}^{2}} - \frac{f}{e_{2}} = -\frac{1}{e_{2}}, \text{ vom Menner befreit:}$$

$$f e_1 e_2 - f e_1^2 = -\frac{e_1^2 \cdot e_2 \cdot e_2}{e_1} = -e_1^0$$
, ober

fe, (e, - e,) = er, und hieraus:

5) 
$$f = \frac{e_a^3}{e_a(e_a - e_2)} = \frac{e_a^2}{e_a - e_2}$$
; also gerabe so, wie auf

indirectem Wege beducirt wurbe.

Wird für f aus (5) der Werth in die Gleichung  $m = \frac{f}{e_1}$  substituirt, so folgt:

$$m = \frac{e_1^2}{e_1 (e_1 - e_2)} = \frac{e_2}{e_1 - e_2}$$
, wie bereits §. 146 gezeigt wurde.

Da f = r t, so folgt aus (5)

6) r. 
$$t = \frac{e_1^2}{e_1 - e_2}$$
, und hieraus

$$r = \frac{e_s^2}{i(e_s - e_s)}$$
; also derselbe Ausbruck wie in §. 147.

Sucht man statt r das t, so folgt aus (6)  $t = \frac{e_a^2}{r (e_a - e_a)}$ .

Wird in die Gleich ung der Vorschule, e. = r.t, für r gleich

der Werth substituirt, dann erhält man:

 $e_1 = t \cdot \frac{e_1^2}{t \cdot (e_1 - e_2)} = \frac{e_1^2}{e_1 - e_2}$ ; also denselben Ausbruck, wie sür die Fruchtbarkeit, was auch eine natürliche Folge ist, da die Vorschule die erste Ernte der Fruchtbarkeit gleich setzte \*).

<sup>\*)</sup> Der Wiberspruch ber Gleichung  $e_1 = \frac{{e_1}^2}{e_1 - e_2}$  ist von selbst einseuchs

Erfolgt dagegen die Substitution in  $e_i = \frac{r t}{m}$ , dann ist  $e_i$  gleich

$$\frac{e_1^2 t}{m t (e_1 - e_2)} = \frac{e_1^2}{m (e_1 - e_2)}$$
, and ba  $m = \frac{e_1}{e_1 - e_2}$ , so is:

$$e_1 = \frac{e_1^2}{\frac{e_1}{(e_1 - e_2)}(e_2 - e_2)} = \frac{e_1^2 (e_1 - e_2)}{e_1 (e_2 - e_2)} = e_1, \text{ wie ganz}$$

natürlich.

Es kann hier die Frage aufgeworfen werden, wie es denn komme, daß für t kein eigener Ausdruck aufgestellt wurde? — Die Antwort ergibt sich von selbst, wenn man bedenkt, daß das t, als eine constante Größe, die relativen Verhältnisse nicht ändern und daher auch = 1 gesetzt werden konnte \*).

## **§.** 149.

Bei der vorstehenden Berechnung ist von dem Grundgedanken der Vorschule ausgegangen, und die Formeln sind, mit Berichtigung der vorzüglichsten Fehlschlüsse, deducirt worden.

Mit Hinblick auf die Endresultate dieser Formeln sollte man zu der Ueberzeugung gelangen, daß sie auf richtige Principien gestützt sehn müssen, da sie in ihren weitern Deductionen auf keine Wider=

$$t^{1} = \frac{e_{2}}{e_{1}} \frac{e_{1}^{2}}{r} (e_{1} - e_{2}) \cdot \frac{e_{1}}{(e_{1} - e_{2}) \left(\frac{e_{1}}{e_{1} - e_{2}} - 1\right)} = r \frac{e_{1}^{2}}{(e_{1} - e_{2})}$$

Man sieht hieraus, daß, obwohl die Thätigkeit als eine variable Größe ansgenommen wurde, diese Variablität alsogleich dadurch aufgehoben wird, sobald die Ernten in ein directes Verhältniß zur Fruchtbarkeit gesetzt werden.

tenb. Sett man mit Wulffen  $e_1 = 10$  und  $e_2 = 8$ , bann müßte 10 gleich  $\frac{10^2}{10-8} = \frac{100}{2} = 50$  seyn.

<sup>\*)</sup> Aendert sich die Thätigkeit gleich bei der zweiten Ernte auch nur in ets was Weniges, dann kann für sie auch ein Ausdruck gefunden werden. Es sen t' die geänderte Thätigkeit, so hat man f = rt;  $e_1 = \frac{rt}{m}$ ;  $\Delta f = rt$ ,  $\left(1 - \frac{1}{m}\right)$ , und  $e_2 = \frac{rt^1}{p}\left(1 - \frac{1}{m}\right)$ . Es verhält sich aber  $e_1 : e_2 = rt$  du  $rt^1\left(1 - \frac{1}{m}\right) = t : t^1\left(1 - \frac{1}{m}\right) = t : m: t^1\left(m - 1\right)$ , und hiers auß  $t^1 = \frac{e_2 t m}{e_1\left(m - 1\right)}$ ; da nun  $t = \frac{e_1^2}{r\left(e_1 - e_2\right)}$  und  $m = \frac{e_1}{e_1 - e_2}$  ist, so erhält man, wenn für t und m die Werthe substituirt werden:

sprüche führen. Dessenungeachtet hat es mit ihrer Richtigkeit ganz ein anderes Bewandtniß, wie gleich die Folge barthun foll \*).

Die vorstehenden Gleichungen sind unter zwei Voraussetzungen entwickelt worden:

1. Daß fortwährend eine und dieselbe Frucht angebaut werde, und 2. daß die Thätigkeit des Bobens in allen auseinander folgens den Jahren constant bleibe.

Bedenkt man einerseits, daß es eine gesunde Dekonomie nicht billigen kaun, nur eine einzige Frucht anzubauen, und wenn sie es auch zum Behusc eines Versuches billigt, so billigt sie doch nicht die Anwendung seiner Resultate auf die Wirklichkeit, und andererseits, daß sich die und noch ganz unbekannten tellurisch-atmosphärischen Processe, welche eine so wichtige Rolle bei der Vegetation spielen, fortwährend ändern \*\*), so wird man die Vehauptung aussprechen müssen, daß, so anziehend auch die Resultate der bisherigen Sleichungen vom mathematischen Standpuncte erscheinen mögen, dieselben in der Wirklichkeit keine Anwendungen sinden \*\*\*). Es müssen also beide Voraussehungen ausgehoben und neue Formeln deducirt werden, wenn sie mit der Wirklichkeit übereinstimmende Resultate liesern sollen.

Modificationen, welche die allgemeinen Gleichungen  $e_n = \frac{r t}{m}$   $\left(1 - \frac{1}{m}\right)^{n-1}$ , und  $\Delta_n f = r t \left(1 - \frac{1}{m}\right)^n$  erleiden, wenn die

erste Voraussetzung aufgehoben wird, oder wenn die aufeinander folgenden Früchte verschiedener Natur sind.

Die bloße mathematische Fertigkeit reicht nicht hin, um die Richtigsteit von Formeln zu beurtheilen, die in einem Industriezweige Anwendung sinden sollen, so wie wieder andererseits die bloße empirische Kenntniß eines Industriezweiges nicht zureichend ist, seine Erfahrungen mit mathematischer Consequenz durchzusühren. Der Mangel an mathematischen Vorkenntnissen war es daher, warum die auf Widersprüche führenden Sätze der Vorschule bei den Landwirthen zum Glaubensartikel geworden sind.

<sup>\*\*)</sup> Wer nur eine Woche genaue, meteorologische Beobachtungen angestellt hat, der hat sick auch von der Richtigkeit des Gesagten überzeugen müssen.

\*\*\*) Ich muß bekennen, daß Wulffen's Werk an mir vielleicht den wärmsten Verehrer gefunden hat, weil ich die Ueberzeugung hege, daß sich jede richtige Erfahrung in eine mathematische Form einkleiden läßt. Obwohl ich im voraus vermuthete, daß sich das entwickelte Geset in Betress der Absnahme der Ernten in der Wirklichkeit nicht bewähren kann, so stellte ich doch den in der Beilage sub XI. angeführten Versuch an, um auf dem Wege der Erfahrung hierüber Ausschluß zu erhalten. Wenn auch dieser Verssuch im Kleinen angestellt wurde, so hat er doch den Vorzug vor den im Grossen angestellten, weil bei ihm die größtmögliche Genauigkeit beobachtet wurde.

Wird n = 1 gesetzt, fo ist 
$$e_1 = \frac{r_t}{m}$$
; für n = 2:

$$e_{2} = \frac{r t}{m} \left(1 - \frac{1}{m}\right), \text{ für n} = 3:$$

$$e_{3} = \frac{r t}{m} \left(1 - \frac{1}{m}\right)^{2} \text{ c., ober}$$

$$e_1:e_2:e_3...=1:1-\frac{1}{m}=m:m-1;$$
 also allgemein

$$e_n = e_{n-1} \left(\frac{m-1}{m}\right)$$
, d. h. das Verhältniß ber aufein-

ander folgenden Ernten ist eben fo constant, wie das Verhältnis der den Ernten correspondirens den, zurückgebliebenen Reichthumer.

Da immer eine und dieselbe Frucht angebaut wird, die Bearbeistung und der Gang der Witterung als constante Größen angesehen werden, so ist dieses Gesetz eine natürliche Folge dieser Voraussezzungen. Folgt aber nach e. eine andere Frucht, dann kann das Verhältniß ihres Ertrages zum consumirten Reichthume nicht mehr

dasselbe senn, wie bei der ersten Frucht; b. h. war  $e_{\mathbf{z}} = \frac{\mathbf{r} \cdot \mathbf{t}}{\mathbf{m}}$  und

$$\Delta_i$$
 f = r. t - e<sub>i</sub> = r t -  $\frac{r t}{m}$  =  $\left(1 - \frac{1}{m}\right)$  r t die zurück-

gebliebene Fruchtbarkeit, so kann e, nicht 
$$=\frac{r\,t}{m}\left(1-\frac{1}{m}\right)$$
 seyn,

sondern die Zahl, durch welche die zurückgebliebene Fruchtbarkeit dis vidirt werden soll, muß eine andere sepn als m, weil sonst das Vers hältniß ihres Ertrages zur Fruchtbarkeit dasselbe wäre, wie bei der ersten Frucht. Es sep diese Zahl p, so ist:

$$e_2 = \frac{r t}{p} \left( 1 - \frac{1}{m} \right).$$

Da die Fruchtbarkeit nach e, vber

$$A_{s} f = r t \left(1 - \frac{1}{m}\right)$$
 war, so ist sie nach e, oder

$$\Delta_{i}f = ri\left(1 - \frac{1}{m}\right) - e_{i} = ri\left(1 - \frac{1}{m}\right) - \frac{ri}{p}\left(1 - \frac{1}{m}\right)$$

$$= ri\left(1 - \frac{1}{m}\right)\left(1 - \frac{1}{p}\right).$$

Ist die dritte Frucht oder e, wieder eine andere, und ihr Verhaltniß zur Fruchtbarkeit q, dann ist:

$$e_s = \frac{rt}{q} \left(1 - \frac{1}{m}\right) \left(1 - \frac{1}{p}\right)$$
, and die nach  $e_s$  zurück-

gebliebene Fruchtbarkeit, ober :

$$\Delta_{s} f = rt \left(1 - \frac{1}{m}\right) \left(1 - \frac{1}{p}\right) - e_{s} = rt \left(1 - \frac{1}{m}\right) \left(1 - \frac{1}{p}\right) \\
- \frac{rt}{q} \left(1 - \frac{1}{m}\right) \left(1 - \frac{1}{p}\right) = rt \left(1 - \frac{1}{m}\right) \left(1 - \frac{1}{p}\right) \left(1 - \frac{1}{q}\right).$$

Ans gleichem Grunde erhält man, wenn s, u...z bie Verhältnißzahlen anzeigen:

$$e_{4} = \frac{rt}{s} \left(1 - \frac{1}{m}\right) \left(1 - \frac{1}{p}\right) \left(1 - \frac{1}{q}\right), \text{ unb}$$

$$d_{4} f = rt \left(1 - \frac{1}{m}\right) \left(1 - \frac{1}{p}\right) \left(1 - \frac{1}{q}\right) \left(1 - \frac{1}{s}\right);$$

$$e_{4} = \frac{rt}{u} \left(1 - \frac{1}{m}\right) \left(1 - \frac{1}{p}\right) \left(1 - \frac{1}{q}\right) \left(1 - \frac{1}{s}\right), \text{ unb}$$

$$d_{4} f = rt \left(1 - \frac{1}{m}\right) \left(1 - \frac{1}{p}\right) \left(1 - \frac{1}{q}\right) \left(1 - \frac{1}{s}\right), \frac{1}{s}$$

und daher allgemein oder für n verschiedene Ernten:

$$e_{n} = \frac{ri}{z} \left( 1 - \frac{1}{m} \right) \left( 1 - \frac{1}{p} \right) \left( 1 - \frac{1}{q} \right) \cdots \left( 1 - \frac{1}{y} \right) uub$$

$$A_{n} f = ri \left( 1 - \frac{1}{m} \right) \left( 1 - \frac{1}{p} \right) \left( 1 - \frac{1}{q} \right) \cdots \left( 1 - \frac{1}{z} \right).$$
(§. 110.)

§. 151.

Es kann hier die Behauptung ausgesprochen werden: Da durch die Aenderung der Verhältniszahlen der Erträgnisse (verschiedener Pflanzen) zum Reichthume die Richtigkeit des Sates: "Die Größe der Ernten steht in einem geraden Verhältnisse mit der Fruchtbarkeit", nicht aufgehoben wird, so müssen auch die Proportionen ihre Richtigkeit haben:

1) 
$$e_1: e_2 = rt: rt\left(1 - \frac{1}{m}\right) = 1: 1 - \frac{1}{m}$$
, mithin auch

e.: e. m: m - 1, wie bereits §. 146 nachgewiesen wurde; ober

a) 
$$m = \frac{e_1}{e_2 - e_2};$$

2) 
$$e_{a}: e_{a} = rt\left(1 - \frac{1}{m}\right): rt\left(1 - \frac{1}{m}\right)\left(1 - \frac{1}{p}\right)$$

.... = 1:1  $-\frac{1}{p}$  = p:p - 1; oder auch e<sub>2</sub> (p - 1) = e<sub>3</sub> p, und hieraus:

b) 
$$p = \frac{e_2}{e_2 - e_3};$$
  
3)  $e_3 : e_4 = rt \left(1 - \frac{1}{m}\right) \left(1 - \frac{1}{p}\right) : rt \left(1 - \frac{1}{m}\right) \left(1 - \frac{1}{p}\right) \left(1 - \frac{1}{q}\right),$ 

.... = 1:1 -  $\frac{1}{q}$  = q:q - 1, und hieraus:

o) 
$$q = \frac{e_3}{e_3 - e_4}$$
 2C., d. h. die Früchte mögen sich ändern wie sie wollen, so findet doch unter ih-

nen ein Gesetz in Beziehung auf die Abnahme ihrer Erträgnisse Statt, und zwar dasselbe, welches §. 145 für die Früchte einer Art aufgesstellt wurde, da. die Aliquoten oder die Zahlenm, p, q, s zc. nach demselben Gesetz bestimmt wersben, nach welchem das m für Früchte einer Art bestimmt wurde.

Hebt man die Verschiedenheit unter den Früchten auf, oder setzt man m = p = q = s, so ist :

$$m = \frac{e_1}{e_1 - e_2}; m = \frac{e_2}{e_2 - e_3}; m = \frac{e_3}{e_3 - e_4}; m = \frac{e_3}{e_3 - e_4}; m = \frac{e_3}{e_3 - e_4}$$

Es ist also auch:

$$\frac{e_2}{e_1-e_2}=\frac{e_2}{e_2-e_3}=\frac{e_3}{e_3-e_4}$$
 2c., mithin dasselbe Geset, wie

es auch ganz natürlich kommen mußte, da man durch die Behauptung: Die Ernten stehen in einem geraden Verhältnisse mit der Fruchtbarkeit des Bodens — die Verschiedenheit der Früchte aufgehoben, oder m = p = q 1c. gesetzt hat.

Aus diesem ganz richtigen Sape folgt noch keinesmegs, daß die Abnahme der Erträgnisse nach einem gewissen Sesete erfolgen, oder daß das Verhältniß der unmittelbar auseinander folgenden Früchte ein constantes senn musse; denn ware das, dann könnten die nachsolgenden Ernten aus den vorhergehenden berechnet, oder die Art und Weise der Ernährung, z. B. des Klees, aus der Art und Weise der Ernährung, z. B. des Klees, aus der Art und Weise der Ernährung, z. B. der Gerste, deducirt werden, was offenbar auf Widersprüche sühren muß.

Um wenigstens ein Beispiel eines solchen Widerspruches anzuführen, sep der Turnus:

1. Kufuruş	pr.	I	d	<b>50</b>	Ctr.	Körner	e und	60	Ctr. ©	Stroh,
2. Gerfte mit Rlee		=		12	•	•	-	20	•	= ,
3. Klee		ø	•	•	•	• •	• :	100	- Ş	eu, u.
4. Weizen		=		12	=	<b>#</b>	=	30	<u>-</u> 6	troh.
Mithin ist:					•					
e. = 50 Ctr. Köri						•		-	•	
$e_2 = 12$										
$e_3 = \cdot \cdot \cdot$										•
e <sub>4</sub> == 12 = =	•	+	30		•	s <u> </u>	42	Ctr	•	

Würde ein Gesetz in Betreff der Abnahme der Erträgnisse Statt sinden, dann müßte bie Proportion: e.: o. = e3: o. richtig sepn.

Werden für e., e. 2c. die Werthe gesetzt, so hat man:

110: 32 = 100: 42, oder 3,43 = 2,38, was offenbar ein Widerspruch ist.

Ferner müßte sich, im Falle einer regelmäßigen Abnahme ber Erträgnisse,  $e_1:e_2=e_3:x$  verhalten, oder x müßte  $=\frac{e_2\cdot e_3}{e_1}$   $=\frac{32\cdot 100}{110}=29,09$  Str. seyn, d. h. die Weizenernte müßte nur 29 Sentner betragen, während sie boch 42 Sentner beträgt.

Auf solche Widersprüche muß man gelangen, wenn man bei seinem Calcul die Pflanzen in der Art ihrer Ernährung gleichstellt \*).

Wird bei ben Gleichungen

$$e_n = \frac{rt}{z} \left(1 - \frac{1}{m}\right) \left(1 - \frac{1}{p}\right) \dots \left(1 - \frac{1}{y}\right), \text{ and}$$

$$\Delta_n f = rt \left(1 - \frac{1}{m}\right) \left(1 - \frac{1}{p}\right) \dots \left(1 - \frac{1}{z}\right) \text{ bie } \mathfrak{Ver}_z$$

schiedenheit der Pflanzen nicht aufgehoben, dann könnte man zu dem Glauben verleitet werden, daß die Größen m, p, q .... auf folgende Art ausgedrückt werden können. Es sep:

$$e_{1} = \frac{r t}{m};$$

$$e_{2} = \frac{r t}{p} \left( 1 - \frac{1}{m} \right);$$

$$e_{3} = \frac{r t}{q} \left( 1 - \frac{1}{m} \right) \left( 1 - \frac{1}{p} \right);$$

$$e_{4} = \frac{r t}{s} \left( 1 - \frac{1}{m} \right) \left( 1 - \frac{1}{p} \right) \left( 1 - \frac{1}{q} \right) : c. (§. 150).$$

Stellt man die Gleichungen in eine Proportion, so hat man :

1) 
$$e_1 : e_2 = \frac{rt}{m} : \frac{rt}{p} \left( 1 - \frac{1}{m} \right) = \frac{1}{m} : \frac{1}{p} \left( 1 - \frac{1}{m} \right)$$
, ober  
 $e_1 : e_2 = p : m \left( \frac{m-1}{m} \right) = p : m-1$ , also  
a)  $p = \frac{e_1(m-1)}{e_2}$ .

<sup>\*)</sup> Sett man in der Gleichung  $p=\frac{e_2}{e_2-e_3}$  für die Ernten die Werthe, so erhält man:  $p=\frac{32}{32-100}=-0.47$ . Wer vermag diese negative Größe in landwirthschaftlicher Beziehung zu erklären?

2) 
$$e_1 : e_2 = \frac{r t}{p} \left(1 - \frac{1}{m}\right) : \frac{r t}{q} \left(1 - \frac{1}{m}\right) \left(1 - \frac{1}{p}\right),$$

$$\dots = \frac{1}{p} : \frac{1}{q} \left(1 - \frac{1}{p}\right) = q : p - 1, \text{ mithin:}$$

 $q = \frac{e_2 (p-1)}{e_2''}$ . Wird für p der Werth substituirt, dann

befommt man:

b) 
$$q = \frac{e_2}{e_3} \left( \frac{e_3 (m-1)}{e_2} - 1 \right) = \frac{e_3 (m-1) - e_2}{e_3}$$
.  
3)  $e_3 : e_4 = \frac{rt}{q} \left( 1 - \frac{1}{m} \right) \left( 1 - \frac{1}{p} \right) : \frac{rt}{s} \left( 1 - \frac{1}{m} \right) \left( 1 - \frac{1}{p} \right) \left( 1 - \frac{1}{q} \right)$ 

$$= \frac{1}{q} : \frac{1}{s} \left( 1 - \frac{1}{q} \right) = s : q - 1, \text{ also}$$

$$s = e_3 \left( \frac{q-1}{e_4} \right); \text{ and für q ben Werth geseth, besommt man:}$$

$$c) s = \frac{e_3}{e_4} \left( \frac{e_4 (m-1) - e_2}{e_3} - 1 \right) = \frac{e_4 (m-1) - e_3 - e_5}{e_4}.$$

Auf gleiche Art erhält man :

d) 
$$s = \frac{e_4}{e_8} (q - 1) = \frac{e_1 (m - 1) - e_2 - e_3 - e_4}{e_8};$$
  
e)  $u = \frac{e_6}{e_8} (s - 1) = \frac{e_1 (m - 1) - e_2 - e_3 - e_4 - e_5}{e_8};$ 

und allgemein:

$$z=\frac{e_1(m-1)-e_2-e_3-e_4\cdots e_{n-1}}{e_n}.$$

So vielversprechend und von den vorangehenden Formeln versschieden auch diese Ausdrücke erscheinen, so enthalten sie doch dasselbe Sebrechen, sedoch verschleierter als die vorigen; denn so wie früher die Verschiedenheit der Gewächse durch den Sat: "Die Ernten stehen im geraden Verhältnisse mit der Fruchtbarkeit", aufgehoben, oder m

p = q gesett wurde, eben dasselbe geschieht sett, sobald die Ernten mit den Größen r und t in ein Verhältniß gebracht werden.

Geset, Jemand baut was immer für Früchte, und er erhält:  $e_1 = 50$ ;  $e_2 = 40$ ;  $e_3 = 32$  und  $e_4 = 25,6$ , wobei  $e_4$  und  $e_2$  wenigstens zu einer Familie gehören, dann ist:

$$f = \frac{e_1}{e_1 - e_2} = \frac{50}{50 - 40} = \frac{2500}{10} = 250^{\circ};$$

$$m = \frac{e_1}{e_1 - e_2} = \frac{50}{50 - 40} = \frac{50}{10} = 5;$$

$$p = \frac{e_3}{e_2} (m - 1) = \frac{50}{40} (5 - 1) = \frac{50 \cdot 4}{40} = 5;$$

$$q = \frac{e_1 (m - 1) - e}{e_2} = \frac{50 (5 - 1) - 40}{32} = \frac{250 - 40}{32}$$

$$= \frac{160}{32} = 5, \text{ unb}$$

$$s = \frac{e_1 (m - 1) - e_2 - e_3}{e_4} = \frac{50 (5 - 1) - 40 - 32}{25,6}$$

$$= \frac{250 - 50 - 40 - 32}{25,6} = \frac{128}{25,6} = 5*).$$

So wie man den Zahlen  $e_1 = 50$ ,  $e_2 = 40$ ,  $e_3 = 32$ ,  $e_4 = 25$ ,6 nicht gleich ansieht, daß sie die Verschiedenheit der Natur der Culturgewächse ausheben, ebensowenig kann man es den Proportionen:

$$e_1: e_2 = \frac{r t}{m}: \frac{r t}{p} \left(1 - \frac{1}{m}\right)$$
 2c. ansehen, daß diese identi=

schen Ausdrücke die Verschiedenheit der Natur der Gewächse aufseben und das Verhältniß zwischen den auseinander folgenden Früchten als eine constante Größe darstellen, und dennoch ist es der Fall; denn ist  $f = 250^\circ$ , so ergibt sich die Fruchtbarkeit nach e, aus der Proportion

$$1_1:1_2=250$$
°: f; f =  $\frac{e.250}{e}=\frac{40.250}{50}=200$ °.

Da die zweite Ernte 40 ist, so ist die Fruchtbarkeit nach ihr 160. Wie groß ist die dritte Ernte? Es verhält sich 200 zu

$$p = \frac{e_1}{e_2} \left( \frac{e_1}{(e_1 - e_2)} - 1 \right) = \frac{e_1}{e_2} \cdot \frac{e_2}{(e_1 - e_2)} = \frac{e_1}{e_1 - e_2}$$
, mithin  $p = m$ .

Auf gleiche Weise kann man nachweisen, daß q = m = s 2c., b. h. daß das Verhältniß der aufeinander folgenden Ernten consstant ist.

<sup>\*)</sup> Will man sich übrigens überzeugen, daß m=p=q 2c. ift, so substistuire man in den Sleichungen dieser Größen nur den Werth für m. Es war:  $p=\frac{e_1}{e_2}$  (m-1); da m (nach §. 146)  $=\frac{e_1}{e_1-e_2}$ , so ift:

$$160 = 40$$
: es, also es =  $\frac{160,40}{200} = 32$ , daher ist  $A_s$  f, ober

die Fruchtbarkeit nach = 160 - 32 = 128.

Die vierte Ernte oder e, ergibt sich aus der Proportion:

$$160:128 = 32:e_{\bullet}$$

e, = 
$$\frac{128.32}{160}$$
 = 25,6, b. h. bie Eenten nehmen ab,

wie die Fruchtbarkeit, und stehen in einem constanten Verhältnisse zueinander \*) — ein Sat, der seine Richtigkeit hat, sobald Pflanzen von gleicher Individualität unter ganz gleichen Einstüssen aufeinander folgen. Man sieht hieraus, daß die Größen m, p, q 2c. auf die vorstehende Art nicht bestimmt werden können \*\*).

Modificationen, welche die S. 150 angeführten allgemeinen Formeln erleiden, wenn die zweite Voraussetzung aufgehoben wird, oder wenn sich die Thätigkeit des Bodens von einer Frucht zur andern verändert.

Diese Modificationen erhält man, wenn in den §. 145 entwickelten Formeln die Thätigkeit des Bodens bei den aufeinander folgenden Ernten mit t, t', t", t" zc. bezeichnet wird.

Dieser Bezeichnung zufolge erhält man:

$$e_{1} = \frac{r t}{m}$$
 (§. 145),  
 $e_{2} = \frac{r t'}{p} \left(1 - \frac{1}{m}\right)$ ,  
 $e_{3} = \frac{r t''}{q} \left(1 - \frac{1}{m}\right) \left(1 - \frac{1}{p}\right)$ ,

<sup>\*)</sup>  $e_1: e_2: e_3: e_4$ , ober 50: 40 = 32: 25, 6, ober  $\frac{50}{40} = 1,25$ , und  $\frac{32}{25.6} = 1,25$ .

<sup>\*\*)</sup> Wer sich noch mehr von den Widersprüchen, auf weiche die Gleichuns gen  $p = e_1 \left(\frac{m-1}{e_2}\right)$  2c. führen, überzeugen will, der wende auf sie nur das s. 151 angeführte Beispiel an. Er wird dann sinden, daß die Kukurussernte nur s4, die der Gerste s4,8 und die des Klees s6 Etr. nach den Forsmeln betragen müßte.

$$e_{a} = \frac{r i'''}{s} \left(1 - \frac{1}{m}\right) \left(1 - \frac{1}{p}\right) \left(1 - \frac{1}{q}\right); \text{ unb alignmein:}$$

$$e_{n} = \frac{r i^{n-1}}{z} \left(1 - \frac{1}{m}\right) \left(1 - \frac{1}{p}\right) \left(1 - \frac{1}{q}\right) ... \left(1 - \frac{1}{y}\right).$$

b. Für die Fruchtbarkeit:

$$f = rt$$
,  
 $\Delta_1 f = rt' \left(1 - \frac{1}{m}\right)$ ,  
 $\Delta_2 f = rt'' \left(1 - \frac{1}{m}\right) \left(1 - \frac{1}{p}\right)$ ,  
 $\Delta_3 f = rt''' \left(1 - \frac{1}{m}\right) \left(1 - \frac{1}{p}\right) \left(1 - \frac{1}{q}\right)$  ic., unb all gemein:  
 $\Delta_n f = rt^{n-1} \left(1 - \frac{1}{m}\right) \left(1 - \frac{1}{p}\right) \left(1 - \frac{1}{q}\right) \dots \left(1 - \frac{1}{z}\right)$ .  
§. 154.

In Betreff der Bestimmung der Größen t, t', t'' 2c. gilt dasselbe, was in Beziehung auf m, p, q 2c. gesagt wurde, b. h.
t, t', t'', t'''... müssen untereinander gleich werden,
sobald die Ernten in ein directes Verhältniß zur
Fruchtbarkeit gesetzt werden, wie man sich leicht überzeugen kann; denn man hat:

1) 
$$e_1: e_2 = \frac{r t}{m}: \frac{r t'}{p} \left(1 - \frac{1}{m}\right) = t: t' \left(1 - \frac{1}{m}\right)$$

= tm : t' (m - 1), weil m = p, und hieraus:

$$t'=\frac{e_1\ t\ m}{e_2\ (m-1)}.$$

Sind bloß die zwei ersten Früchte einander ganz gleich, dann ist (nach §. 147):

$$r \cdot t = \frac{e_1}{e_1 - e_2}$$
, also  $t = \frac{e_1}{r \cdot (e_1 - e_2)}$ , und

.  $m = \frac{e_1}{e_1 - e_2}$ ; werden für t und m die Werthe substituirt, dann ist:

a) 
$$t' = \frac{e_s}{e_1 \cdot r} \cdot \frac{e_1}{(e_1 - e_s)} \cdot \frac{e_1}{(e_1 - e_s)} \cdot \frac{e_1}{(e_1 - e_s)}$$

$$= \frac{e_s}{r(e_s - e_s)} = t.$$
2)  $e_s : e_s = rt' \left( 1 - \frac{1}{m} \right) : rt'' \left( 1 - \frac{1}{m} \right) \left( 1 - \frac{1}{p} \right)$ 
...  $= t' : t'' \left( 1 - \frac{1}{p} \right) = t'p : t'' (p-1); mithin:$ 

$$t'' = \frac{e_s t'p}{e_1^{-1} (p-1)}. \Re ady \$. 152 ift:$$

 $p = \frac{e_z}{e_z - e_z}$ ; substituirt man für t' und p den Werth, dann bekommt man :

b) 
$$t'' = \frac{e_2}{e_1 r} \cdot \frac{e_2}{(e_2 - e_3)} \cdot \frac{e_3}{(e_2 - e_3)} \cdot \frac{e_3}{(e_2 - e_3)} = t.$$

Auf gleiche Weise findet man:

$$t''' = \frac{e_1}{r(e_1 - e_2)} = t; t'''' = \frac{e_1}{r(e_1 - e_2)} = t : c.$$

Man sieht hierans, daß, obwohl die Thätigkeit als eine variable Größe angesehen wurde, diese Variablität dadurch wieder aufsgehoben wird, daß man die auseinander folgenden Ernten in ein gerades Verhältniß mit der Fruchtbarkeit bringt. Man ist also nicht im Stande, die geänderte Thätigkeit des Vodens aus dem Vershältnisse der Ernten zur Fruchtbarkeit zu bestimmen, weil bei dieser Vestimmung die Thätigkeit des Vodens sederzeit als eine constante Größe erscheinen muß. Ein gleiches Vewandtniß hat es mit der Vestimmung der Größen m, p, q...z; daher müssen sie auf einem andern Wege die Vestimmung erhalten.

# **§.** 155.

Es könnte hier die Frage aufgeworfen werden: wie es denn komme, daß eine so vielfältig erprobte Erfahrung auf Widersprüche führen kann?

Die Antwort findet man in der Verschiedenheit der Judividualität der Culturgewächse. So gibt z. B. der Klee bei einem viel geringern Reichthume pr. Joch 100 Ctr. Heu, während z. B. die vorangehende Gerste nur einen Ertrag von 32 Ctr. liesert. War der Reichthum bei der Gerste 100° und man wendet den obigen

Sat an, bann hat man 32:100 = 100: x, und  $x = \frac{10000}{32}$ 

= 302,5°, b. h. der Reichthum des Bodens beim Klee müßte 302,5° betragen, was offenbar ein Widerspruch ist, da er bei der Cultur der Gerste nur 100° war.

Ich glaubte anfänglich, diese Widersprücke dadurch beheben zu können, wenn man die Erzeugnisse nach Maßgabe ihrer Ernährungsfähigkeit auf eine Hauptfrucht reducirt. Zu diesem Behuse habe ich die zuverlässigsten Ersahrungen über die Ernährungsfähigkeit der landwirthschaftlichen Gewächse in die S. 224 angeführte Tabelle zusammengestellt und den in der zwölsten Rubrik enthaltenen Durchschnitt bei den Berechnungen angewendet; doch bald führte mich ter Calcul zu der Ueberzeugung, daß diese Widerssprücke nicht nur nicht gelöst, sondern daß neue zu Tage gesördert werden, sobald man es wagt, die Ernährungsfähigkeit zum Maßestabe der Aussaugung zu erheben.

Nach der S. 79 angeführten Tabelle F ist der Roggenwerth der Gerstenernte 12 und der des Klee's 30 Str. War der Reichtum des Bodens bei der Gerste 100°, so hat man 100:12

$$= x : 30$$
, also  $x = \frac{3000}{12} = 250^{\circ}$ , b. h. der Reichthum

müßte nach ber Gerste 250° betragen, wenn man die Ernten auf Roggenwerth reducirt und die Rechnung in demselben Sinne durchführt. Der Widerspruch ist einleuchtend.

# §. 156.

Die andere Frage, die aufgeworfen werden könnte, ist: Welche sind die Wege, auf welchen die Größen m, p, q zc. und t, t', t" zc. bestimmt werden können? Die Antwort auf diese Frage ist leicht gegeben, da ein Calcul in Erfahrungssachen nur insofern einen Werth hat, als er sich durchgängig auf zuverlässige Thatsachen stütt. Die Wege der Erfahrung sind demnach auch die Wege der Bestimmung dieser Größen.

Doch da die Gleichung 
$$e_n = \frac{r t^{n-1}}{z} \left(1 - \frac{1}{m}\right) \left(1 - \frac{1}{P}\right)$$

...  $\left(1-\frac{1}{y}\right)$  (§. 150) zum Behufe einer der Erfahrung entspre-

chenden statischen Betrachtung eine wesentliche Abanderung erleiben muß, wie gleich gezeigt werden soll, so wäre es überflüssig, das
Berfahren, nach welchem m, p, 4, s, u zc. erfahrungsmäßig bestimmt werden können, zu entwickeln, bevor nicht früher die Gleichungen eine erfahrungsmäßige Form erlangt haben \*).

Rähere Prüfung ber Gleichungen.

$$f = r \cdot t$$
 und  $e = \frac{r}{m}t$ , mithin auch der allgemeine  $e_n = \frac{rt^{n-1}}{z}$ 

$$\left(1 - \frac{1}{m}\right)\left(1 - \frac{1}{p}\right)\left(1 - \frac{1}{q}\right) \cdot \left(1 - \frac{1}{y}\right).$$

Betrachtet man die Gleichungen f = rt und  $e = \frac{r}{m}$ t vom

Standpuncte der Statif des Ackerbaues, so wirft sich uns vor Allem die Frage auf: Welcher Zweck soll durch dieselben erreicht werden ? Die Antwort muß sich aus dem Zwecke der Statif des Ackerbaues von selbst ergeben.

Der Zweck der Statif ist kein anderer, als das Verhältniß zwischen der Erschöpfung (der Reichthumsverminderung) der Grundstücke durch die Culturgewächse und dem zu leistenden Ersatze sestzusstellen, oder auszumitteln, wie groß der Ersatz seyn soll, wenn die Grundstücke, in Beziehung auf ihren Reichthum, in einer gleichen Ertragsfähigkeit erhalten werden sollen \*\*).

Da der Ersat in der Regel im Stallmiste besteht, so ist ihre

<sup>&</sup>quot;) Daß in bem Falle, als Jemand bloß die Größen r, m und t bestims men wollte, brei Ernten gegeben werden mussen, ist eine einleuchtende Sache. Mit vielem Scharssinn suchte Wulffen (S. 49) r, t und t' zu bestimmen; allein da seine Grundgleichung nicht richtig ist, wie bereits gezeigt wurde, so soll auch seine Bestimmungsart bier keinen Raum mehr sinden.

Die Ausmittelung der Thätigkeit der Grundstücke ist eine Aufgabe der Agronomie; die Ernten zu bestimmen, kann nicht ihr Geschäft senn, da sie etwas Gegebenes sind. Das Geset ihrer Abnahme aufzusinden, wäre mögslich, wenn es einerseits einer gesunden Dekonomie entsprechen würde, forts während eine und dieselbe Frucht zu cultiviren, und wenn andererseits die tellurisch=atmosphärischen Einstüsse als eine constante Größe angesehen werden könnten.

weitere Aufgabe, das Verhältniß des Ackerbaues zur Viehzucht insoweit festzustellen, als es sich um die Beantwortung der Frage handelt: Wie viele Thiere sollen in seder Wirthschaft gehalten werden, um das zur Düngererzeugung erforderliche Futter- und Streumateriale in Dünger zu verwandeln?

Die Lösung der Aufgabe der Statif des Ackerbaues ist daher bedingt:

1. Durch die Ausmittelung desjenigen Antheils, welchen sich die Pflanzen aus dem Reichthume des Vodens aneignen, oder wie groß ihr Aussaugungsvermögen ist, und

2. durch das Feststellen des Verhaltens der Streu- und Fütterungsmaterialien bei der Düngererzeugung, oder wieviel zur Dektung des Ersaßes geeigneten Düngers aus einer gegebenen Menge Futter und Streu erzeugt werden kann.

Bevor jedoch diese beiden Puncte eruirt werden, sollen früher die Grundgleichungen  $f = r \cdot t$  und  $e = \frac{r \cdot t}{m}$  einer nähern Prüfung unterzogen werden.

## §. 158.

Die Factoren r und 1 sind ihren Wesen nach sehr verschieden; denn r ist ein materieller, t aber ein bloß formeller Factor, d. h. r zeigt den in einem Boden von bestimmtem Umfange vorsindigen Vorsrath an organischen Ueberresten, aus welchen Pflanzennahrung entstehen kann; t hingegen (im weitesten Sinne) den Inbegriff aller Processe des Bodens, durch welche der Reichthum in Pflanzensnahrung übergeführt und die Zuführung der Lebenspotenzen, als: der Wärme, Feuchtigkeit ze., bedingt wird.

So ist daher t ein Inbegriff von Kräften, welche sowohl mittels bar durch die Auflösung des Reichthums, als auch unmittelbar durch ihre Reaction auf die Lebenstraft die Vegetation befördern. Diesem nach kann das t in zwei Theile zerlegt gedacht werden, von welchen sich der eine auf die Auflösung des Reichthums und der zweite auf die Zuführung der übrigen Lebensbedingungen bezieht. Es sey nun  $t = \mu + \nu$ , und man hat  $f = r(\mu + \nu) = ru + rv$  als den allegemeinen Ausdruck für die Fruchtbarkeit und mithin auch für die Ernten.

Obgleich diese Gleichung den Begriff der Fruchtbarkeit anschau= licher darstellt, so ist dadurch die Schwierigkeit, die Größen und v oder das t zu bestimmen, nicht behoben; im Gegentheile wird die Bestimmung der Thatigkeit um so schwieriger, je in mehr einzelne Processe dieselbe aufgelös't wird.

Wird das t bloß auf den Gährungsproceß, also auf den aus dem Reichthum assmilationsfähigen Antheil zurückgeführt, dann gewinnt man erst in den Erzeugnissen einen Anhaltspunct zu seiner Bestimmung; denn in diesem Falle drückt das t einen aliquoten Theil des Reichthums aus, welcher sich während einer bestimmten Zeit, eines Jahres, aus demselben entwickelt hat. Bleibt diese Entwickelung constant, d. h. ist die Menge der ans dem Reichthume in den auseinander solgenden Zeitabschnitten entwickelten Pflanzennahrung gleich groß, dann ist t diesenige Größe, durch welche der Reichthum dividirt werden muß, um die Anzahl der Jahre zu sinden, die zu seiner gänzlichen Umwandlung in Nahrung ersordert werden \*). Drückt man die Anzahl Jahre, die zur Umwandlung des Reichthums in

Nahrung erfordert werden, durch n aus, dann ist  $\frac{r}{t} = n$  und  $r = n t^{**}$ ).

Die Gleichung r = n. t zeigt an, daß der Reichthum eines Vodens desto größer senn muß, ze mehr Ernten gewonnen werden, und
je größer diese sind oder je größer t ist, da nur der aufgelöste Theil
des Reichthums die Größe der Ernten bestimmt. Da diese Gleichung zwei unbekannte Größen r und t enthält, so kann sie nicht früher aufgelöst werden, bis nicht noch ein anderes Verhältniß unter
ihnen festgestellt ist.

#### S. 159.

Der während eines Zeitabschnittes aufgelöste Antheil bes Reichthums muß ganz der Pflanze zur Last geschrieben werden, welche während desselben den Boden in Anspruch genommen hat.

\*) Beschränkt man den Begriff der Fruchtbarkeit bloß auf eine Ernte, bann wird durch t bloß ein aliquoter Theil von r bezeichnet, welcher der ersten Ernte zur Last geschrieben wird, und die Dauer der Wirksamkeit von t ist durch die Dauer der Lebensperiode der Pflanzen bestimmt.

<sup>\*\*)</sup> Man täusche sich nicht burch ben Schluß, wenn ich r in aliquote gleiche Theile aufgelös't benke und ihre Anzahl mit t multiplicire, so bekomme ich r. t oder die Fruchtbarkeit; benn bann ist die Anzahl ber aliquoten Theile nichts anderes, als die Anzahl ber Beitabschnitte, die zur Umwandlung des Reichtbums erfordert werden. Geset, es ist r = 100° oder 100 Etr. und t = 20, d. h. es lösen sich in einem Zeitabschnitte 20 Etr. auf, so kann r in fünf gleiche Theile aufgelös't werden, welche nichts anderes anzeigen, als daß r in fünf Zeitabschnitten ganz aufgelös't wird. Man sieht also, daß in dem Ausdrucke r. t das r nicht mehr den gesammten Reichthum, sondern die Unzahl der Zeitabschnitte, die zu seiner Auslösung erfordert werden, anzeigt.

Wären die Grundstoffe ihres Erträgnisses einzig und allein die Grundstoffe des aufgelösten Antheils, oder hätte die Pflanze aus der Atmosphäre keine Grundstoffe erhalten, dann wäre das Gewicht des Erträgnisses zugleich der Waßstab für die Größe des aufgelösten Antheils für t, und man würde dann die Gleichung e. — t erhalten. Da jede Pflanze einen Theil ihrer Grundstoffe aus der Atmosphäre erhält, so muß der atmosphärische Antheil in Rechnung gebracht werden.

Gr sen a, so ist offenbar e, — a, = t, b. h. zieht man von dem Gewichte einer Ernte ihren atmosphärischen Antheil ab, so erhält man den Theil des Reichthums, welcher einer Ernte zur Last geschrieben werden muß, oder um welchen die Fruchtsbarkeit des Bodens während ihrer Vegetation vermindert wurde\*).

Sind e<sub>1</sub>, e<sub>2</sub>, e<sub>3</sub>, e<sub>4</sub>, e<sub>n</sub> die aufeinander folgenden Ernten, a<sub>1</sub>, a<sub>2</sub>, a<sub>3</sub>, a<sub>4</sub> 2c. ihre atmosphärischen Antheile, und t<sub>1</sub>, t<sub>2</sub>, t<sub>3</sub> die Thä= tigkeiten des Bodens, oder die aufgelösten Antheile des Reich=thums mährend der Lebensperiode der Culturpflanzen, dann hat man: e<sub>4</sub> — a<sub>4</sub> = t<sub>4</sub>

 $e_s - a_2 = t_s$   $e_s - a_3 = t_3$  2c., und für die n Ernte, oder allgemein:  $e_n - a_n = t_n$ 

Summirt man biese Gleichungen, so bekommt man :

$$\begin{array}{c} e_1 + e_2 + e_3 + \dots e_n - (a_1 + a_2 + a_3 - a_n) \\ = t_1 + t_2 + t_3 + \dots t_n. \\ \text{Sept man } e_1 + e_2 + e_3 + e_4 \dots = S \text{ und} \\ a_1 + a_2 + a_3 + a_4 \dots = s, \text{ so hat man :} \end{array}$$

<sup>\*)</sup> Rach ber Gleichung  $e_1 - a_1 = t$  läßt sich beurtheilen, inwiesern bie Gleichung  $e_1 = \frac{r}{m}$ . t einen Sinn hat. Da  $e_1 = t + a_1$ , so ist auch  $t + a_1 = \frac{r}{m}$ . t, was nur dann seyn kann, wenn r > m; benn wäre m = r ober m > r, dann hätte die Gleichung  $e_1 = \frac{r}{m}$  t nicht nur gar keinen Sinn, sondern sie würde auf Widersprüche führen; denn r = m gibt  $t_1 + a_1 = t$ , was nur dann Statt sinden kann, wenn  $a_1 = 0$  ist. Ist r < m, dann ist  $\frac{r}{m}$  ein echter Bruch, welcher nach der Gleichung  $t + a_1 = \frac{r}{m}$ , t gleich seyn müßte:  $1 + \frac{a}{t}$ , was ein Widerspruch ist.

S—s=r\*), b. h. die Summe der während eines bestimmten Eurnus erzielten Ernten, weniger der Summe ihrer atmospärischen Antheile, ist gleich dem während des Turnus consumirten Reichthume.

8. 160.

Wäre in der Sleichung 8 — s = r das s gegeben, wie es mit 3 der Fall ist, dann wäre sie zur Bestimmung der Größe r geeignet; allein das bisher noch in gar keine Betrachtung gezogen wurde, so kann von der Gleichung 8 — s = r zur Bestimmung der Größen r und t kein Gebrauch gemacht werden \*\*), und es muß ein anderer Ausdruck zum Behuse der Bestimmung der Größe r gesucht werden.

Die Größen  $t_1$ ,  $t_2$ ,  $t_3$ ,  $t_4$  2c. And aliquote Theile von r, vorausgesetzt, daß der Boden sehlerfrei ist; mithin kann das  $t_1$  durch  $\frac{r}{m}$  ausgedrückt werden.

Da 
$$t_1 = e_1 - a_1$$
, so ist auch  $e_1 - a_1 = \frac{r}{m}$ , ober  $e_2 = \frac{r}{m} + a_1$  (§. 106).

Da der ersten Ernte der Antheil  $\frac{r}{m}$  des Reichthums zur Last geschrieben werden muß, so ist der Reichthum nach der ersten Ernte oder  $d_1 r = r - \frac{r}{m} = r \left(1 - \frac{1}{m}\right)$ .

Lös't sich von  $A_1$  r im zweiten Jahre i, auf, und ist i, z. B. der pte Theil von  $A_1$  r, dann hat man:  $i_* = \frac{r}{p} \left(1 - \frac{1}{m}\right)$ ; und da  $i_* = e_g - a_g$ , so hat man:  $e_g = \frac{r}{p} \left(1 - \frac{1}{m}\right) + a_g$ .

<sup>\*)</sup>  $\frac{r}{t_1} = n$  ist nur dann richtig, wenn  $t_1$  bei den auseinander solgenden Ernten constant bleibt; b. h. wenn  $t_1$ ,  $t_2$ ,  $t_3$ ,  $t_4$  2c. untereinander gleich sind; denn dann ist  $t_1 + t_2 = t_3 + .t_n = n t_1$ . Im Allgemeisnen ist aber immer  $t_1 + t_2 + t_3 + t_4 + 2c. = r$ ; b. h. die Summe der in aufeinander folgenden Jahren aufgelösten Antheile des Reichthums muß gleich sehn dem relativen Reichthume.

\*\*) Welche praktische Brauchbarkeit die Gleichung S — s = r besitzt, wird in der Folge nachgewiesen werden.

Ta während der zweiten Ernte der Antheil  $\frac{r}{p}\left(1-\frac{1}{m}\right)$  consumirt wird, so ist der Reichthum oder  $\mathcal{L}_2$  r, nach  $\mathbf{e}_2$ ,  $= r\left(1-\frac{1}{m}\right)$   $= r\left(1-\frac{1}{m}\right)\left(1-\frac{1}{p}\right)$ .

Lös't sich im dritten Jahre von Azr der Antheil tz, und ist z. B. 1, der qte Theil von dem zurückgebliebenen Reichthum, so hat man

$$t_{s} = \frac{r}{q} \left( 1 - \frac{1}{m} \right) \left( 1 - \frac{1}{p} \right);$$
 bann ist auch.
$$e_{s} - a_{s} = \frac{r}{q} \left( 1 - \frac{1}{m} \right) \left( 1 - \frac{1}{p} \right), \text{ ober}$$

$$e_{s} = \frac{r}{q} \left( 1 - \frac{1}{m} \right) \left( 1 - \frac{1}{p} \right) + a_{s}^{*}) :c.$$

und das nte Glied ift:

$$e_n = \frac{r}{z} \left( 1 - \frac{1}{m} \right) \left( 1 - \frac{1}{p} \right) (...) + a_n.$$
S. 161.

Bestehen wenigstens die zwei ersten Ernten in Pflanzen gleicher Art, um die Sleichung zum Behufe der Bestimmung von r benützen zu können, dann hat man:

$$e_1: e_2 = r: r\left(1 - \frac{1}{m}\right) = m: m-1$$
, und

 $m = \frac{e_1}{e_1 - e_2}$ . Substituirt man diesen Werth in der Sleichung:

 $e_1 = \frac{r}{m} + a_1$ , dann erhält man:

 $e_1 = \frac{r}{e_1} + a_2$ ;  $e_2^2 = r\left(e_1 - e_2\right) + a_1 e_1$ , und hieraus:

 $\frac{e_1 - e_2}{e_1 - e_2}$ ; also denselben Ausdruck, wie im §. 106.

<sup>\*)</sup> Der weitere Gang ist berselbe, welcher bereits §. 118 weiter ver= folgt wurde.

Die Gleichung  $r = \frac{e_1^2 - e_2}{e_1 - e_2}$  ist allerdings einfacher und zur Bestimmung des r geeigneter, als die Gleichung: r = S - s, oder  $r = (e_1 + e_2 + e_3 + e_4 \dots) - (a_1 + a_2 + a_3 \dots)$ ; allein sie enthält ebenso gut noch eine unbestimmte Größe, nämlich das  $a_2$ , wie die zweite, nämlich das  $a_3$ ; mithin kann sie auch nicht aufgelöst werden, wenn nicht  $a_1$  auf einem andern Wege bestimmt wird.

#### **S.** 163.

Die beiden Arten der Deductionen \*) der Ausdrücke für r mögen hinreichen, um zu der Ueberzeugung zu gelangen, daß ein vom
richtigen Standpuncte ausgehender Calcul zu dem Ausspruche
führt: Da mihi factum et dabo tibi jus, d. h. sage mir, der wievielte
Theil der erzielten Ernten auf Rechnung der Assmilation aus der Atmosphäre zu stehen kommt, oder wie groß das Aussaugungsvermögen der Culturpflanzen ist, und ich werde dir dann auf alle Fragen
eine genügende Antwort ertheilen.

So lange dieses nicht erfüllt ist, so lange muß er schweigen, weil es sein Charafter nicht zuläßt, Thatsachen wegzuraisonniren. Es muß also vor Allem die §. 157 ausgesprochene Bedingung ersüllt oder die Sröße  $\mathbf{a}_1$  erfahrungsmäßig bestimmt werden, wenn die Statif des Ackerbaues die Sleichung  $\mathbf{r} = \mathbf{S} - \mathbf{s}$  oder  $\mathbf{r} = \frac{\mathbf{e}^2 - \mathbf{a}_1}{\mathbf{e}_1} \cdot \frac{\mathbf{e}_1}{\mathbf{e}_2}$  aussösen soll.

Die Feststellung dieser Bedingung, mithin auch die Auflösung der statischen Gleichungen, soll den Gegenstand des nächsten 216-schnittes bilden.

#### Shlußanmertung.

Fragt man mich, wozu diese weitläufigen mathematischen Deductionen führen sollen, da ihr Endresultat schon a priori bekannt war, so vermag ich keine andere Antwort zu ertheilen, als:

1. Wäre ich ein Baumeister, der auf einem freien Plate mit durchaus eigenem geprüften Materiale ein Haus errichten soll, dann würde mich der Vorwurf der Weitläufigkeit mit Recht treffen; allein nachdem ich ein Gebäude, welches die Ansichten der

<sup>\*)</sup> Es gibt noch mehrere Gesichtspuncte, von welchen aus die Ausbrücke für r gesucht werden können; allein so lange man keinen Fehlschluß macht, so lange führt jeder Gesichtspunct auf eine nur durch directe Erfahrungen bestimmbare Größe.

ersten Lehrer der Statif des Ackerbaues beherbergt, abreißen muß, um auf seinem Plaze ein anderes errichten zu können, dann ist es meine erste Pflicht, einen Rechtstitel zum Einreißen des alten Sesbäudes zu erwerben.

Da die Erwerbungsart nicht durch eine occupatio fortioris erfolgen kann, sondern durch Rachweisung der Baufälligkeit und der Unbrauchbarkeit des Baumaterials erfolgen muß, so ist es nicht hinreichend, daß die bona side posidentes bloß von der Unsbequemlichkeit und Unzweckmäßigkeit der innern Einrichtung des abzutragenden Sebäudes überzeugt, also bloß von einem Semach zum andern geführt werden, sondern sie müssen sich auch die Ueberzeugung verschaffen, daß das sie vermeintlich schüßende Sebäude mit sehlerhaftem Material auf Sand gebaut sen; daher muß das Abreißen und Prüsen des Materials successiv erfolgen und der Lezser meiner Weitläusigkeit mit dem Rechensteine solgen. Und

2. "Chre dem, dem Ehre gebührt." Sätte ich vielleicht den großartigen Gedanken: Die Mathematik allein verleiht den Raturwissenschaften eine höhere Weihe — mit dem vornehmthuenden und die Unwissenheit beurkundenden Spruche: "Es geht nicht!" abfertigen sollen? — Hätte ich eine Fackel wegwerfen sollen, weil sie mir die Irrwege beleuchtete? Ja, hätte ich Wulffen's scharfssinge Untersuchungen unbeachtet lassen sollen? — Fragen, die sich der beantworten mag, dem der gegenwärtige Abschnitt überstüssig erscheinen sollte.

Mögen sich boch jene Herren, welche jedes menschliche Streben wie eine Milchkuh betrachten, des erhabenen Spruches erinnern:

> "Wer um die Göttin freit, Suche in ihr nicht bas Weib."

# Fünfter Abschnitt.

Bon ber Erschöpfung ber Grundstücke burch bie Culturgewächse.

# A. Im Allgemeinen.

**§.** 164.

Es gibt keinen Theil in der gesammten Landwirthschaft, dessen wissenschaftliche Begründung mit mehr Schwierigkeiten verbunden wäre, als es gerade der ist, der die Erschöpfung des Bosdens durch die Cultur der Gewächse zum Gegenstande hat. Diese Schwierigkeiten werden nicht allein durch die Unkenntniß des letzeten Grundes (der Lebenskraft) der Erscheinungen im Sebiete der organischen Natur veranlaßt, sondern Unwissenheit, Vorurtheile \*) und Sigennut verleiten häusig seden streng wissenschaftlichen Verssuch, um auf dem Wege einer unparteischen Prüfung vorwärts zu schreiten; daher muß seder Beitrag, wenn er auch noch so speciell ist, wünschenswerth erscheinen \*\*).

## **§.** 165.

Der durch die Thätigkeit des Bodens in Nahrung umgewandelte Antheil des Reichthums wird in drei Theile zerlegt, von

3ch bin weit entfernt, basjenige, was ich hier anführen werbe, zu generalisiren; ich glaube aber, daß die nachfolgenden Resultate überall einstreffen müssen, wo die Bedingungen dieselben sind, unter welchen sie erzielt

wurben.

<sup>\*)</sup> Man wird nicht allein von den gemeinen Arbeitern ausgelacht, sons dern sogar von den After=Rationalisten verhöhnt und bespöttelt, wenn man die Sarben und den Dreck, wie sie zu sagen pflegen, abwägen läßt. Das Zeter= geschrei erreicht dann erst den Culminationspunct, wenn diese Leute einen Theil ober sogar ein ganzes Feld unbestellt erblicken. Ich administrirte einen Hos, der ausschließlich als Versuchshof im Gebiete der gesammten Landwirths schaft bewirthschaftet werden soll, und welche Mühe war nicht ersorderlich, um einigen Einsluß nehmenden Personen darzuthun, daß das Brachliegenlassen zum Behuse comparativer Versuche über die Erschöpfung des Bodens noths wendig sey.

ersten Lehrer der Statit des Ackerbanes beherbergt, abreißen muß, um auf seinem Plaze ein anderes errichten zu können, dann ist es meine erste Pflicht, einen Rechtstitel zum Einreißen des alten Gesbäudes zu erwerben.

Da die Erwerbungsart nicht durch eine occupatio fortioris erfolgen kann, sondern durch Rachweisung der Baufälligkeit und der Unbrauchbarkeit des Baumaterials erfolgen muß, so ist es nicht hinreichend, daß die bona side posidentes bloß von der Unsbequemlichkeit und Unzweckmäßigkeit der innern Einrichtung des abzutragenden Sebäudes überzeugt, also bloß von einem Gemach zum andern geführt werden, sondern sie müssen sich auch die Ueberzeugung verschaffen, daß das sie vermeintlich schüßende Sebäude mit sehlerhaftem Material aus Sand gebaut sep; daher muß das Abreißen und Prüsen des Materials successo erfolgen und der Lezser meiner Weitläusigkeit mit dem Rechensteine solgen. Und

2. "Ghre dem, dem Ehre gebührt." Sätte ich vielleicht den großartigen Gedanken: Die Mathematik allein verleiht den Naturwissenschaften eine höhere Weihe — mit dem vornehmthuenden und die Unwissenheit beurkundenden Spruche: "Es geht nicht!" abfertigen sollen? — Hätte ich eine Fackel wegwerfen sollen, weil ste mir die Irrwege beleuchtete? Ja, hätte ich Wulffen's scharfssnige Untersuchungen unbeachtet lassen sollen ? — Fragen, die sich der beantworten mag, dem der gegenwärtige Abschnitt überstüssig erscheinen sollte.

Mögen sich boch jene Herren, welche jedes menschliche Stresben wie eine Milchkuh betrachten, des erhabenen Spruches ersinnern:

"Wer um bie Göttin freit, Suche in ihr nicht bas Weib."

# Fünfter Abschnitt.

Bon der Erschöpfung der Grundstücke durch bie Culturgewächse.

## A. Im Allgemeinen.

**§.** 164.

Es gibt keinen Theil in der gesammten Landwirthschaft, dessen wissenschaftliche Begründung mit mehr Schwierigkeiten verbunden wäre, als es gerade der ist, der die Erschöpfung des Bosdens durch die Cultur der Gewächse zum Gegenstande hat. Diese Schwierigkeiten werden nicht allein durch die Unkenntniß des letzeten Grundes (der Lebenskraft) der Erscheinungen im Sediete der organischen Natur veranlaßt, fondern Unwissenheit, Vorurtheile \*) und Eigennut verleiten häusig seden streng wissenschaftlichen Verssuch, um auf dem Wege einer unparteischen Prüfung vorwärts zu schreiten; daher muß seder Beitrag, wenn er auch noch so speciell ist, wünschenswerth erscheinen \*\*).

#### **§.** 165.

Der durch die Thätigkeit des Bodens in Nahrung umgewanbelte Antheil des Reichthums wird in drei Theile zerlegt, von

\*\*) Ich bin weit entfernt, basjenige, was ich hier anführen werbe, zu generalisiren; ich glaube aber, daß die nachfolgenden Resultate überall einstreffen muffen, wo die Bedingungen dieselben sind, unter welchen sie erzielt wurden.

<sup>\*)</sup> Man wird nicht allein von den gemeinen Arbeitern ausgelacht, sons dern sogar von den After=Rationalisten verhöhnt und bespöttelt, wenn man die Garben und den Dreck, wie sie zu sagen pflegen, abwägen läßt. Das Zetersgeschrei erreicht dann erst den Culminationspunct, wenn diese Leute einen Theil oder sogar ein ganzes Feld unbestellt erblicken. Ich administrirte einen Hof, der ausschließlich als Versuchshof im Gebiete der gesammten Landwirthsschaft bewirthschaftet werden soll, und welche Mühe war nicht erforderlich, um einigen Einfluß nehmenden Personen darzuthun, daß das Brachliegenlassen zum Behuse comparativer Versuche über die Erschöpfung des Bodens nothswendig sen.

welchen der eine Theil von den Pflanzen assmilirt, der zweite verflüchtigt, und der dritte von den Vodenbestandtheilen gebunden wird.

Was das Verhältnis dieser drei Theile zueinander betrifft, darüber hat die Erfahrung bisher keinen Aufschluß ertheilt, und wahrscheinlich wird es dem menschlichen Forschen nicht gelingen, irgend ein bestimmtes Verhältnis zwischen den drei Theilen der Pflanzennahrung, mit Rücksicht auf den Boden, seine Vearbeitung, das Klima und die Culturgewächse, festzustellen.

Was die Erfahrung hierüber im Allgemeinen gelehrt hat, besteht in Folgendem:

- 1. Daß die Verstüchtigung der Nahrung ein Maximum bei solchen Bodenarten erreicht, welche eine schnelle Thätigkeit, aber keine Basen für die Humussäure besitzen; dagegen ist die Verstüchztigung ein Minimum, wenn der Voden eine langsame Thätigkeit und viele Basen für die aufgelöste Nahrung besitzt. Das Mittel von beiden Fällen tritt bei Bodenarten von mittlerer Thätigkeit ein \*).
- 2. Je sorgfältiger ein Boden bestellt wird, desto mehr wird vom Reichthume aufgelöst und mithin auch desto mehr verflüch= tigt \*\*).
- 3. Je wärmer ein Klima ist, desto schneller erfolgt nicht nur die Zersetzung des Reichthums, sondern auch die Auflösung der humusfauren Salze; daher ist in wärmern Ländern die Verstüchtigung größer als in kältern, und aus demselben Grunde müssen auch die Grundstücke im erstern Falle skärker gedüngt werden, als im lettern \*\*\*). Und

\*) Siehe hierüber ben britten Abschnitt.

""") In kalten Gegenden muß aus dem Grunde öfters gedüngt werden, weil sich die Humussäure beim Gefrieren des Bodens aus ihren Lösungen als ein schwarzes Pulver ausscheidet, das nicht mehr auflöslich ist. Hierin scheint auch der Grund der Bildung des kohlenartigen Humus zu liegen, welcher besonders dort vorkommen muß, wo die Humussäure keine Basis sindet, wie es z. B. beim

Sands und Torfboben ber Wall ift.

<sup>\*\*)</sup> Nach Block's Versuchen verliert ein Boben, ber 1450 Pfund Roggen zu erzeugen im Stande war, durch eine dreimalige aufeinander folgende Brache, wobei sich der Boden nicht berafen konnte, so viel von seiner Kraft, daß er nur 870 Pfund Roggen zu erzeugen im Stande war (Block's landw. Mittheilun; gen, Breslau 1880, B. 1, S. 197). Jedermann weiß, daß die Drillcultur mehr Dünger erfordert, als die gewöhnliche; allein es mangeln noch immer strenge, comparative Versuche, um das Verhältniß des Düngerbedarfs für beide Fälle feststellen zu können. Wer auf Sand= und Kalkgrundstücken eine Drillcultur ein= führen wollte, der müßte sich im Besitze von besondern Düngerquellen besinden, wenn er seine Wirthschaft nicht bald verlassen soll.

4. verhindern alle Gemächse, welche den Boden mit ihrer Krone volltommen beschatten und die Unfrauter ersticken, die Verflüchtigung der Nahrung der Art, daß es bei ihnen den Anschein hat, als hätten sie ihre Grundstoffe einzig und allein der Atmosphäre zu verdanken, während sie sich die ausdehnsamen Theile des aufgelöf'ten Reichthums aneignen \*).

#### **S.** 166.

Was den assimilirten Antheil der Pflanzennahrung betrifft, so hängt er insbesondere von nachfolgenden Umständen ab:

- 1. Von der Größe des Ertrags der Culturpflanzen. Nichts gibt über die Größe der Erschöpfung der Grundstücke einen so sichern und einfachen Magstab, als die Größe bes Erzeugnisses mährend eines bestimmten Turnus; benn die Natur ber Culturpflanzen und die obwaltenden Verhältnisse mögen wie immer beschaffen senn, so behält boch ber Sat im Allgemeinen seine Richtigkeit: bag eine Pflanze desto mehr Grundstoffe einem Boden entzieht, je größer ihr Grzeugniß ist \*\*); daher muß die Statif des Ackerbaucs die Größe der Erschöpfung durch die Größe des Erzeugnisses, ohne auf seine Qualität Rücksicht zu nehmen, ausdrücken, wie es auch in den vorangehenden Abschnitten geschehen ift.
- 2. Von der Fruchtbildung. Aus den Versuchen der §. 42 angeführten Autoren, so wie aus den Beobachtungen \*\*\*) im Großen, besonders wenn man trockene und feuchte Jahre einer Gegend in

Die Cerealien werden von Winden burchgeblasen, ber Roben ausgetrocknet und die entwickelten Gasarten (besonders die Rohlensaure) entführt, während die hülfenartigen Gewächse alles bas verhindern. Man soll sich bei den Cerealien zum Grundsage machen, biefelben recht bicht anzubauen; benn je schütterer fie stehen, besto mehr wird der Boden erschöpft und besto geringer ift die Rachfrucht.

\*\*) Aus Bermbstäbt's Untersuchungen über ben Ginfluß ber verschie= benen Dungerarten auf bie nabern Bestanbtheile ber Pflanzen folgt sogar , baß die Elemente der Dungerarten mit benen der Pflanzen in einem geraben Berhältniffe fteben (Erdmann's Journ., B. 10, S. 1 2c.).

\*\*\*) Die Nichtbungung ber meisten Wiesen, die großen Strohernten in feuchten Jahren, die grune Dungung zc. find die Thatsachen, welche die Bersuche

bestätigen.

<sup>\*)</sup> Jebermann weiß, daß nach einer migrathenen Borfrucht teine schöne Ernte erwartet werben kann. Der Grund hiervon liegt nicht allein in der krankhaften Ercretion ber Vorfrucht, sondern auch in ber größern Berflüchtigung ber Rahrung, ba bieselbe von einer mißrathenen Frucht nicht so wie von einer gerathenen verhindert werden kann. Wenn man ben schön stehenden Rlee= und Buchweizenfelbern gar keine ober nur eine fehr geringe Erschöpfung bes Bobens zuschreibt, so liegt ber Grund nicht allein barin, daß sich biese Pflanzen viele Stoffe aus der Atmosphäre aneignen können, sondern auch in bem Umstande, bag fie fich bie aus bem Reichthume entwickelten Gasarten aneignen und bie Berflüchtigung berfelben burch Winbe verhindern.

Vergleichung zieht, geht hervor, daß die Pflanzen außer den Inponderabilien (Wärme, Licht und Electricität), der Luft und des Wassers
nur sehr wenig von Kohlen- und Stickstoff bedürfen, wenn es sich
bei ihnen um keine Fruchtbildung, sondern um die bloße Erzeugung
der übrigen Theile handelt. Handelt es sich dagegen um die Fruchtbildung, wie es bei den meisten landwirthschaftlichen Pflanzen der
Fall ist, dann lehrt aber auch die Erfahrung, daß eine reichliche und
vollkommene Fruchterzeugung der Art durch die Fruchtbarkeit des
Vodens bedingt ist, daß im Allgemeinen ein gerades Verhältniß
zwischen dem Kornertrage und der Fruchtbarkeit der Grundstücke
zugegeben werden muß\*).

Auf diese Erfahrungen gestüßt, haben fast alle Lehrer der Statik des Ackerbaues ihre Theorien über die Erschöpfung des Bodens des ducirt, und geglaubt, daß das relative Aussaugungsvermögen der einzelnen Pflanzen nach Maßgabe ihrer Ernährungsfähigkeit besstimmt werden müsse. Sie gingen hierbei von der Voraussetzung aus, daß die Pflanzen desto mehr von dem Reichthume eines Bodens erfordern, je mehr nährende Stoffe, als: Kleber, Eiweiß, Stärkesmehl, Zucker 20., sie enthalten, und setzen auf diese Weise jede Indis

<sup>\*)</sup> Die Erfahrung der Landwirthe, daß die Pflanzen, wenn sie im grünen Zustande geerntet werden, den Boden nur wenig, dagegen im reisen stark ansgreisen, scheint mit der Pflanzenphysiologie in einem Widerspruche zu stehen; denn diese Erfahrung kann nur unter zwei Bedingungen eintreten:

a) Wenn die Wurzeln zur Zeit der beginnenden Fruchtbildung ein stärkeres Absorbtions= (Angreife=) Vermögen, verbunden mit der Auswahl der nährenden Stoffe, erhalten; oder

b) wenn der Reichthum zur Zeit der Fruchtbildung auflöslicher und assizmilationsfähiger gemacht wird.

Das Erstere wiberspricht ber Pflanzen=Unatomie, welche lehrt, bag bie Pflanzen in allen Lebensperioben bieselben Ernährungsorgane besitzen, und bas Lettere ber Erfahrung, nach welcher bie Ruckftanbe organischer Befen von Jahr zu Jahr unauflöslicher werden. Bu allem dem tritt noch ber Umstand hinzu, daß der Stamm sammt seinen Theilen ichon zur Zeit der Bluthe ben Borrath an Nahrung enthält, welcher zur Ausbildung des Samens erforbert wirb. Werben die Pflanzen zur Zeit ihrer Bluthe geerntet, so bleiben jene Safte im Stamme zurud, die sonft zur Bilbung bes Samens verwendet wor= den wären, und daher ist, vernehme ich die Einwendung, die Behauptung uns richtig: baß die im grünen Zustande geernteten Pflanzen den Boden nur wenig angreifen. So richtig diese Argumentation erscheint, so hat man boch bei ihr einen Umstand übersehen, welcher bie landwirthschaftliche Erfahrung vollkommen rechtfertigt. Diefer Umftand ift: bag bie Pflanzen bie Roblenfaure aus ber Atmosphäre nur so lange assimiliren, so lange ihre Theile grun erscheinen; ift bie grune Farbe verschwunden, bann icheiben fie fortwährend Rohlenfaure aus (S. 12), und die Folge bavon ift nicht bloß die, bag die fruchttragenden, gelbgeworbenen Pflanzen mit ihrem Kohlenstoffbebarf an ben Boben gewiesen find, fonbern auch, bag ein Theil bes aufgenommenen Rohlenftoffes wieber aus= geschieben und die Verflüchtigung der Kohlenfaure burch die gelben Blätter nicht mehr verbindert wird.

vidualität der Pflanzen — die doch zulest nur in der Eigenthümlichfeit der Zusammensetzung der Grundstoffe bald zu dem einen, bald
zu dem andern Gebilde besteht — zur Seite. Nach dem gegenwärtigen Standpuncte der Pflanzenphystologie hat wohl das Sewicht
des Kornertrags einen Einfluß auf die Menge der assmilirten
Grundstoffe, mithin auf die Größe der Erschöpfung, nicht aber die
Ernährungsfähigkeit der Früchte (§. 16—45) \*). Und

3. von der Natur der cultivirten Pflanzen. Jene landwirthschaftlichen Gewächse, welche viele fleischige, stark poröse Blätter und weit auslausende Wurzeln bestigen, sind im Stande, sowohl aus der Atmosphäre, als auch aus dem Untergrunde, besonders wenn er kalkhältig ist, sich viele Stosse anzueignen, die ihnen als Verarbeitungsmateriale dienen, wie dieß z. B. bei den hülsenartigen Gewächsen und insbesondere den Kleearten der Fall ist \*\*).

Da solche Gewächse zugleich den Boden beschatten, die Unkräuster unterdrücken und die gasartigen Theile der Nahrung, die sich sonst verstüchtigt hätten, assimiliren, so kann ihnen gar keine oder höchstens nur eine sehr geringe Reichthumsverminderung des Vobens zur Last geschrieben werden.

Vetrachtet man dagegen Pflanzen mit wenigen, trockenen Blättern und einer Anlage zur Wurzelbildung aus den Anoten ihrer

\*\*) Bei der Luzerne und Esparsette ist es dargethan, daß sie den kohlenssauren Kalk zersetzen und sich seine Kohlensäure aneignen. Hieraus läßt sich auch nur die üppige Begetation der Luzerne auf den dürren Kreidehügeln Frankreichs erklären.

Wenn es einstens gelingen sollte, Pflanzen aus ber Familie ber Crassus laceen ober Fettpflanzen in die Landwirthschaft einzuführen, bann ist auch die Beit erschienen, wo die gegenwärtigen landwirthschaftlichen Träume von einem Ackerbauspsteme ohne Dünger aufhören werden, leere Träume zu seyn.

<sup>\*)</sup> Wenn man bedenkt, bag die Pflanzenphysiologie erst in ber neuern Beit burch die Bemühungen be Sauffure's, Schouw's, Grischow's, Woodward's, Du Hamel's, Menen's, Dutrochet's, be Cansbolle's, Jussieu's, Davy's, Berzelius's, hermbstäbt's u. m. A. bebeutende Fortschritte gemacht hat, so wird man in Thaer's Theorie über die Erschöpfung das Geprage der Genialität erblicken muffen; benn wo follte ber Schöpfer ber Landwirthschaftslehre, in Ermangelung von zureichenden Er= fahrungen über ben Ernährungsproces der Pflanzen, ben Unhaltspunct über ihre relative Aussaugung suchen, als gerabe in bem, was das Ziel ber land= wirthschaftlichen Pflanzenproduction ift. Daß aber seine Gewerbegenoffen, mit Ausnahme Burger's und Wulffen's, in das jurare in verba magistri verfallen find, ift eine Erscheinung, die keine Entschuldigung, wohl aber eine Rüge um so mehr verdient, als viele aus ihnen sich nicht einmal bie Dube nahmen, die bessere Nahrung, welche ihnen doch der tüchtige Schwerza. a. D. S. 58 — 65 schon vor mehr als 15 Jahren so trefflich vorbereitet vorgesetzt bat, aufzusuchen, und bie Beriche Bermbstäbt's über ben Ginfluß ber Düngerarten auf die Bilbung bes Rlebers, die in alle landwirthschaftliche Zeit= schriften übergegangen find, näher zu wurdigen.

Stämme, so ist man zu der Annahme berechtigt, daß sie mit ihrer Rahrung mehr an den Boden, als an die Atmosphäre gewiesen sind, und daher nur dann einen namhaften Ertrag erwarten lassen, wenn ihnen ein kräftiger Boden angewiesen wird. Zu den Pflanzen von solcher Beschaffenheit gehören vorzugsweise die Cerealien.

## §. 167.

Die Eigenthümlichkeit der Pflanzen, mehr oder weniger Stoffe aus der Atmosphäre oder dem Boden aufzunehmen, richtet sich im Allgemeinen nicht nach ihren Geschlechtern oder gar Species, sons dern nach den (natürlichen) Familien, zu denen sie gehören; daher kann auch mit bloßer Rücksicht auf die Natur der Culturpflanzen der Grad der Erschöpfung nur nach ihren Familien bestimmt werden.

Wer den Grad der Erschöpfung der Grundstücke in der Versschiedenheit der Geschlechter oder gar der Arten sucht, der muß nothswendigerweise in ein Labyrinth gerathen, aus welchem die Erfahrung noch keinen Weg gelehrt hat, und so lange nicht lehren kann, so lange die Votanik keine Geschlechter von Pflanzen, sondern bloß von Blüthen und Früchten aufzuweisen haben wird \*).

<sup>\*)</sup> Der großartige Gedanke Linné's, daß Pflanzen, die in der Blüthe und der Frucht übereinstimmen, oder wenigstens den höchsten Grad der naturs historischen Aehnlichkeit in diesen Theilen besigen, auch in den übrigen Theis len eine Uebereinstimmung zeigen — hat sich allerdings zum großen Theil des währtz allein es sind die Fälle nicht selten, daß Pflanzen, die in dem gesammsten Habitus ganz verschieden sind (z. B. viele Arten von Euphordia) und doch zu einem Geschlechte gehören, weil sie in der Blüthe und der Frucht eine Aehnlichkeit wahrnehmen lassen, oder daß Pflanzen von großer Aehnlichkeit, nach dem gesammten Habitus, getrennt werden, weil sie in der Blüthe und der Frucht keine oder nur eine entfernte Uebereinstimmung besigen (z. B. Ans dromeda und Rasmarinus, Brassica und Raphanus 20.).

Die Blüthe und die Frucht, als das Resultat des ganzen oder periodisschen Pflanzenlebens, tragen nichts zur Ernährung bei, sondern sie sind durch eine vollkommene Ernährung bedingt. Wer also Pflanzen in Beziehung auf ihre Aussaugungsfähigkeit gleichstellt, weil sie zu einem Geschlechte gehören, ber muß nothwendigerweise zu unrichtigen Resultaten gelangen. Ein gleiches Bewandtniß hat es mit den Species, und dieß um so mehr, als häusig ihr Chas ratter in kleinern ober größern Ginschnitten ber Blatter, in ber Art ihrer Befestigung, in dem Behaart= und Nichtbehaartseyn zc. besteht. — Wenn ber uns befangene und bei seinem Gewerbe ergraute Landwirth sogar in den Barietas ten, 3. B. bem Winter= und Commerweizen, einen Unterschied in Betreff ib= rer Aussaugungsfähigkeit wahrnimmt, so ist seine Wahrnehmung allerdings richtig; allein unrichtig ist seine Behauptung, bag biefer Unterschieb seinen letten Grund in ber Individualität ber Barietaten habe; benn ber Sommers weizen braucht nicht aus bem Grunde einen bestern Boben als ber Binters weizen, weil er sich weniger aus der Atmosphäre aneignet, sondern weil er eine kurzere Zeit das Kelb einnimmt und baber einen auflöslichern Reichthum des Bobens erbeischt.

Mit Rückscht auf die ausgesprochene Gigenthümlichkeit ber Pflanzen vermag die Statik des Ackerbaues die landwirthschaftlischen Gewächse einzutheilen:

- a) In bereichernde, d. i. in solche, deren Rückstände mehr betragen, als ihre Aussaugung. Hierher gehören bloß die Luzerne und Esparsette.
- b) In ersezende, d. i. solche, welche im Stande sind mit ihren Rückständen, als: Wurzeln und Stoppeln, die dem Boden entzogene Rahrungsmenge wieder zu ersezen. Hierher gehören Luzerne, Esparssette und die perennirenden, gut bestandenen Aleearten \*).
- c) In schonende, d. i. solche, welche dem Boden nur wenig Kraft entziehen und bei welchen im Allgemeinen der vierte Theil ihres Grzeugnisses auf Rechnung ihrer Bodenaussaugung veranschlagt
  werden muß. Zu diesen gehören alle blattreiche Futterpflanzen und
  einjährige hülsenartige Setreidepflanzen, wenn sie gut bestanden
  sind und daher die Verstüchtigung der Kohlensäure und anderer
  Sasarten verhindern.
- d) In zehrende, erschöpfende, d. i. solche, bei welchen die Erschöpfung wenigstens die Hälste ihres Erzeugnisses beträgt. Und
- e) in stark angreisende, d. i. solche, bei welchen die Erschöpfung mit Rücksicht auf ihren Kohlenstoffbedarf im Vergleich mit den übrigen Culturpflanzen mit 2/3 ihres Ertrages berechnet werden muß. Hierher gehören alle Delpflanzen.

Nimmt man bei den Pflanzen auf den Zustand Rücksicht, in welchem sie den Boden nach ihrer Ernte zurücklassen, mithin auf die Art ihrer Gultur, so lassen sich die zehrenden und stark angreisenden Pflanzen weiter eintheilen:

- a. In verbessernde, d. i. solche, bei welchen die Unkräuter unterdrückt, der Boden gelockert und der Reichthum des Bodens auflöslicher gemacht, mithin die Thätigkeit des Bodens gesteigert wird. Hierher gehören Kukuruß, Sirk, Rübsen, Raps, Tabak und die Wurzelgewächse, sobald bei allen diesen Pflanzen die Drillcultur angewendet wird. Und
- B. nicht verbessernde, als: alle Cerealien und Handelspflanzen, die der Körner wegen cultivirt, aber nicht behackt und behäuft werden.

<sup>\*)</sup> Bereichernd ist fast jede Pflanze mehr ober weniger, wenn ihr Ertrag untergepflügt wird; baher muß ber Ausbruck "bereichernbe Gewächse" lediglich auf die Rückstände beschränkt werden.

Werden Pflanzen derselben Familie cultivirt, dann hängt der relative Antheil, den sie sich aus der Atmosphäre aneignen, lediglich von ihrem Umfange ab, den sie der Atmosphäre zu bieten vermögen (§. 12).

Da der Umfang der Pflanzen zulest durch den Reichthum und die Thätigkeit des Bodens bedingt ist, so folgt hieraus, daß eine Wirthschaft, deren Grundstücke reich sind und sorgfältig bearbeitet werden, mit demselben Düngerquantum ein weit größeres Product erzeugen kann, als eine Wirthschaft, bei welcher das Segentheil Statt sindet. Es ist daher eine Leichtigkeit, reiche Grundstücke in dem Zustande der gleichen Productivität zu erhalten, während ausgesogene Grundstücke eine besondere Intelligenz erfordern, um ihre Erträgssähigkeit zu steigern.

Sesett, Jemand erzeugt pr. Joch bei der Cultur des Kukurut 40 Str. Körner und 80 Str. Stroh, also zusammen 120 Str., so beträgt, wie die Folge darthun wird, der atmosphärische Antheil 60 Str. — Werden hingegen pr. Joch nur 20 Str. Körner und 40 Str. Stroh erzeugt, also zusammen 60 Str., dann beläuft sich der atmosphärische Antheil auf 30 Str. Die Benütung der Atmosphäre ist daher im ersten Falle noch einmal so groß wie im zweiten, oder die erste Wirthschaft hat eine Kraft von 30 Str. mehr von der Atmosphäre erhalten, als die zweite. Will man die Atmosphäre, diesen mächtigen Hebel einer seden Wirthschaft, auf das Höchste benüten, so kann es nur durch starke Düngung und tiese und sorgfältige Besarbeitung des Bodens bewerkstelligt werden.

Diese beiden Bedingungen erfüllen, heißt so viel, als das Volumen seiner Saaten vermehren und die Bestandtheile der Atmosphäre zu organischen Gebilden umwandeln \*).

# B. Insbesondere.

## **§. 170.**

Obgleich es mit keinen besondern Schwierigkeiten verbunden ist, im Allgemeinen sagen zu können, welche Pflanzen zu den scho-

<sup>\*)</sup> Wenn man erwägt, daß durch eine tiefe Bearbeitung des Bodens, wenn sie auch nur in einer bloßen kockerung der Unterlage besteht, ohne dies selbe mit der Dammerde zu mengen, die Aufnahme des Regenwassers, der Dünste, der Kohlensäure, des Sauers und Stickgases in einem geraden Bers hältnisse gesteigert wird, und daß durch alle diese Körper die Fruchtbarkeit eines Bodens bedingt ist, so muß man sich billig wundern, daß nicht schon längst die kockerung des Untergrundes zum Grundsasse der Agricultur erhoben wurde.

nenden, verbessernden oder zehrenden gehören, so gehört doch die Feststellung des Verhältnisses des Ertrages zur consumirten Kraft des Bodens zu den schwierigsten Aufgaben der Statif des Ackersbaues.

Wenn man bedenkt, daß das Pflanzenleben als eine Function von so vielfältigen Größen erscheint, und daß die Auflösung, Versstüchtigung und Bindung des Reichthums von so mannichfachen Processen abhängig ist, dann wird man die Schwierigkeiten, mit welcher die Statif des Ackerbaues zu kämpfen hat, einsehen, und jede zu allgemein ausgesprochene Ansicht als problematisch erklären müssen.

### S. 171.

Die vorzüglichsten Ansichten, welche in Betreff des Verhältnisses zwischen Ertrag und Erschöpfung getheilt werden, find:

I. "Man gebe dem Voden so viel an Dünger (Stallmist) zurück, als die gefammten auf ihm erzielten Ernten betragen."

Bei dieser Ansicht entsteht die Frage: In welchem Zustande sollen die Ernten und der Stallmist berechnet werden, und in welchem Verhältnisse sollen die Futter- und Streustoffe zueinander stehen, wenn von ihr die Statif einen Gebrauch machen soll?

### S. 172.

Die Antwort auf diese Fragen kann keine andere seyn, als: Berechne die Erträgnisse in dem Zustande, in welchem sie geerntet werden, den Stallmist in dem mürben Zustande und das Verhältnis des Futters zur Streu nach den Grundsäßen einer rationellen Viehzucht. Ist diese Antwort die richtige, dann müssen, um die ausgesprochene Ansicht prüfen zu können, einige Säße aus dem nächsten Abschnitte entlehnt werden. Diese Säße sind:

- a) Daß der Stallmist durch die Gährung bis zum mürben Zustande 1/8 seines ursprünglichen Gewichts verliert, und
- b) daß sich das Futter zur Streu im Durchschnitte aller Thiergattungen wie 4,33:1, oder näherungsweise wie 4:1 verhält (§. 235, VI).

### §. 173.

Wird der obigen Ansicht zusolge der Antheil des gesammten Ertrages, welcher in Dünger umgewandelt werden soll, um den Erssatz leisten zu können, berechnet, dann gestaltet sich die Rechnung folsgender Art:

Ist s die Summe der Ernten und d die zu erzeugende Bünger-

menge, bann muß s = d seyn. Ift x bas Futter und y bie Streu, bann verhält sich 4:1 = x:y ober x = 4 y.

Werden x und y in Dünger umgewandelt, dann ist (x + y) 2\*) ihr Düngerquantum im ungegohrenen Zustande. Da jedoch nach der §. 172 gegebenen Antwort der Dünger im mürben Zustande ansgewendet werden soll, und derselbe durch die Sährung bis zur Erslangung dieses Zustandes den sechsten Theil seines ursprünglichen Sewichtes verliert, so muß von (x + y). 2 der sechste Theil oder

$$\left(\frac{x+y}{6}\right)$$
2 abgezogen werden. Erfolgt dieses, dann ist:

$$d = (x + y) 2 - \left(\frac{x + y}{6}\right) 2 = 2 (x = y) \left(1 - \frac{1}{6}\right) = 2$$

$$(x + y) \frac{5}{6} = (x + y) \frac{5}{3}.$$

Da d gleich senn muß s, so ist auch:

$$s = (x + y) \frac{5}{3}$$
, und hieraus:

$$x = \frac{3}{5}s - y$$
. Da aber auch  $x = 4$  y ist, so hat man:

4 y = 
$$\frac{3}{5}$$
 s — y, oder 5 y =  $\frac{3}{5}$  s und mithin y =  $\frac{3}{25}$  s.

Wird dieser Werth in die Sleichung x = 4 y substituirt, dann erhält man x =  $\frac{12}{25}$  s, d. h. es müssen  $^{12}/_{25}$  von dem gessammten Erträgnisse verfüttert und  $^{3}/_{25}$  eingestreut werden, wenn der zur Deckung der Erschöpfung der Grundstücke erforderliche Dünger im Hausbauß halte erzeugt werden soll.

Also müßten 3/5 des gesammten Ertrages zur Düngerproduction verwendet werden, oder die Culturpflanzen haben sich 3/5 ihres Erstrages aus dem Boden und 2/5 aus der Atmosphäre angeeignet—ein Sat, welcher sonst ganz richtig wäre, wenn er nicht eine Ilusion enthielte.

Die Illusion besteht einerseits darin, daß man die Feuchtigkeit des Stallmistes mit seiner trockenen Substanz in eine Parallele stellt,

<sup>\*)</sup> Die Gründe, warum ber Factor 2 und nicht 2,3 bei ber Düngerberech= nung angenommen wird, werben in bem nächsten Abschnitt angegeben werben.

und andererseits, daß man nicht nur Körper, die sich im trockenen Zustande besinden — wie es bei den Setreidepflanzen durchgängig der Fall ist —, mit seuchten, nämlich dem frischen Stallmiste, versgleicht, sondern daß man bei der Ernährung der Hausthiere sede Assimilation aus dem genossenen Futter in Abrede stellt und sogar eine zweimal größere Grundstofferzeugung für das Pflanzenleben durch die bloße Passirung durch den Darmcanal annimmt \*).

Werden diese Fehler beseitigt, oder Alles, Ernten und Düngung, im trockenen Zustande berechnet, dann gestaltet sich die Rechnung folgender Art, wenn die Buchstaben ihre frühere Bedeutung bei-behalten:

Bei der Ernährung eignen sich die Hausthiere die Hälfte der genossenen Nahrung an, also betragen ihre Excremente  $\frac{x}{2}$ ; mit- hin der Dünger im trockenen Zustande  $\frac{x}{2}$  + y.

Wird der Verlust mit  $\frac{1}{6}$  in Whoug gebracht, dann ist d gleich  $\left(\frac{x}{2}+y\right)\left(1-\frac{1}{6}\right)=\left(\frac{x}{2}+y\right)\frac{5}{6}$ , und da nach der Ansicht s=d und 4:1=x:y oder x=4 y ist, so ist auch y gleich

Das Gewicht ber Düngermaterialien wird bei ber Düngererzeugung allerdings 2—2,3mal vermehrt; allein welche Logik kann den Schluß rechtferstigen, daß auch die zur Assmilation der Pslanzen geeigneten Grundstoffe 2 dis 2,3mal vermehrt werden? Wäre ein solcher Schluß gerechtfertigt, dann wäre es dem Landmanne und insbesondere demjenigen, welcher von der Gillendüngung Gebrauch macht, eine leichte Aufgabe, die Düngerproduction in's Unsendliche fortzusezen. Der Schweizer brauchte die thierischen Ercremente nur mit dem hundertsachen Wasser zu mischen, um die Güllendüngung hundertsach zu vergrößern und mithin ihre Wirksamkeit hundertsach zu erhöhen. Doch sa was zu glauben, ist noch keinem Schweizer beigesallen. Man wird wenige Länsder in Europa antressen, wo die Landwirthschaft einen so hohen Grad von Vollkommenheit erreicht hätte, wie es in den bewährerten Provinzen der Lomsdarbei der Fall ist, und man wird doch das Schnappen nach thierischen Erstrementen, mit Ausnahme einiger Provinzen von Frankreich, Welgien und Holzland, nirgends so allgemein antressen als hier.

Würde der kombarde mit dem Wasser und dem im Haushalte erzeugten Dünger Alles richten können, dann würde seine Straßen eine Erscheinung nicht zieren, welche für die Intensität seines landwirthschaftlichen Gewerdes den sprechendsten Beweis liesert. — Obgleich die ausgesprochene Unsicht eine Unsnäherung an das, was in der Folge über die Erschöpfung gesagt wird, besitt, so liegt der Grund hiervon in einer bloßen Compensation von Fehlern, die man bei ihrer Durchführung begangen hat.

 $\frac{2 \text{ s}}{5}$  und  $x = \frac{8 \text{ s}}{5}$ , also  $x + y = 2 \cdot s^*$ ), d. i. die Düngermateria=

lien müssen in einer Wirthschaft doppelt so viel betragen, als die gesammten Ernten, wenn sie im Stande seyn soll, durch den Stallmist den Ersat für die Erschöpfung der Grundstücke zu leisten. — In einem solchen Falle eignen sich die Pflanzen Alles aus dem Bosden und nichts aus der Atmosphäre an. Da dieser Satz in einem directen Widerspruche mit der Ersahrung steht, so bedarf er keiner weitern Erörterung.

### §. 175.

II. Ansicht: "Man gebe den Grundstücken das geerntete Stroh und für die Kornernten ebensoviel Heu, beide in Stallmist umsgewandelt, zurück, und man wird den Ersatz für die Erschöpfung der Grundstücke leisten oder dieselben in einem gleichen Grade der Fruchtbarkeit, in Beziehung auf den Reichthum, erhalten können."

Bei dieser Ansicht entsteht vor Allem die Frage: Wie sind die nicht korntragenden Pflanzen zu behandeln? — Wird diese Frage vor der Hand nicht beantwortet und die obige Ansicht bloß bei der Setreidewirthschaft durchgeführt, dann ist die Berechnung mit Beischaltung der frühern Buchstaben folgende: Nimmt man das Vershältniß des Kornertrages zum Stroh wie 50: 100 oder 1: 2

an \*\*), dann ist das Gewicht des anzuwendenden Heues  $=\frac{s}{3}$ \*\*\*).

Da das in Dünger zu umwandelnde Material gleich ist s, und das Futter zur Streu in dem Verhältnisse wie 4:1 steht, so ist:

<sup>\*)</sup> Es ist  $s = (\frac{x}{2} + y)\frac{5}{6}$ , also  $\frac{6 \cdot s}{5} = \frac{x}{2} + y$ ; und ba x = 4 y, so ist auch  $\frac{6 \cdot s}{5} = \frac{4 \cdot y}{2} + y = 3$  y; also  $y = \frac{6 \cdot s}{8 \cdot s} = \frac{2 \cdot s}{5}$ . Wird dieser Werth in  $x = 4 \cdot y$  gesest, so hat man  $x = 4 \cdot \frac{2}{5} \cdot s = \frac{8 \cdot s}{5}$ ; also  $x + y = \frac{8}{5}$ .  $s + \frac{2}{5} \cdot s = \frac{10}{5} \cdot s = 2 \cdot s$ .

<sup>\*\*)</sup> Wenn man ben Kukurus außer der Berechnung läßt, dann ist bei den grasartigen Getreidepflanzen das betreffende Durchschnittsverhältniß wie 49 zu 100 (siehe Tabelle E, §. 79).

<sup>\*\*\*)</sup> Es sen x die Korn= und y die Strohernte und x + y = s, so hat man auch x : y = 1 : 2 und x = s - y. Da y = 2x, so ist auch x = s - 2x ober x + 2x = s, 3x = s, also  $x = \frac{s}{3}$ .

$$d = 2\left(\frac{4s}{5} + \frac{s}{5}\right)\frac{5}{6} = \frac{2}{5} (4s + s)\frac{5}{6} = \frac{5}{3}s *), b. i. bie$$

Dünger=Production einer Felderwirthschaft müßte 5/3 der gesammten Ernten betragen, wenn sie ihre Grundstücke (der ausgesprochenen Ansicht zusolge) in einem gleichen Grade der Fruchtbarkeit erhalten soll.

Die Pflanzen eignen sich nicht nur nichts aus der Atmosphäre an, sondern es muß sogar um 2/3 mehr Dünger angewendet wer= den, als ihr gesammtes Erzeugniß im trockenen Zustande beträgt.

### §. 176.

Die Widersprüche, auf welche diese Ansicht der Candwirthe führt, liegen keineswegs in ihrem Wesen, sondern in der sehler-haften Vergleichung der trockenen Ernten mit dem seuchten Dünger. Die Folge wird lehren, daß diese Ansicht mit der Erfahrung übereinstimmende Resultate liesert, sobald der Dünger im trockenen Zustande berechnet und dann die Vergleichung bei den Setreidepflanzen durchgeführt wird (§. 183). Dagegen gibt sie für die übrigen landwirthschaftlichen Sewächse keinen Anhaltspunct zur Verechnung ihres Aussaugungsvermögens.

### §. 177.

III. Ansicht (des Verfassers) \*\*). Werden die Wurzelgewächse auf den trockenen Zustand reducirt, dann beträgt bei ihnen und den grasartigen Setreidepflanzen die Erschöpfung des Bodens die Hälfte ihres Ertrages, oder man braucht für die erzielten Ernten der angeführten Pflanzen nur halb so viel Dünger, im trockenen Zustande berechnet, anzuwenden, um die Grundstücke in einem

<sup>\*)</sup> Es sen x das Futter und y die Streu, so hat man x + y = s und x : y = 4 : 1, also x = s - y und  $y = \frac{x}{4}$ . Substituirt man diesen Ausbruck in x = s - y, so hat man  $x = s - \frac{x}{4}$ , ober  $x + \frac{x}{4} = s$ ;  $5 \times 4 = und \times 4 = \frac{4s}{5}$ ; also  $y = \frac{x}{4} = \frac{4}{5}$ .  $\frac{s}{4} = \frac{s}{5}$ . Da die Formel für die Düngers production  $d = 2(x + y) = \frac{5}{6}$  ist (§. 173), so hat man auch durch Substitution der Werthe für x und y,  $d = 2(\frac{4}{5}s + \frac{s}{5}) = \frac{5}{6} = \frac{5}{3} \cdot s$ .

<sup>\*\*)</sup> Die speciellen Ansichten Thaer's, Burger's, Thünen's, Wulffen's, Koppe's und Schwerz's find bereits bei ber Betrachtung bes Reichthums entwickelt worden (§. 85—100).

gleichen Grade der Fruchtbarkeit zu erhalten. Dagegen kann den verschiedenen Kleearten keine Erschöpfung zur Last gelegt werden, da sie die dem Boden entzogene Kraft durch ihre Rückstände reich-lich ersegen.

Bei den einjährigen, hülsenartigen Pflanzen kann die Er-schöpfung nur mit 1/4 ihres Ertrages veranschlagt werden \*).

Was die Handelspflanzen betrifft, so habe ich zwar über dieselben keine comparative Versuche angestellt, doch glaube ich aus vielfältigen Verechnungen, die sich auf die Vergleichung ihrer Erträgnisse mit dem angewendeten Dünger stützen, zu dem Ausspruche berechtigt zu sepn, daß sich die Handelspflanzen in Vetreff ihres Aussaugungsvermögens gleich den grasartigen Setreidepflanzen verhalten und daher gleich diesen belastet werden müssen, sobald sie nicht im grünen, also unreisen Zustande geerntet werden.

Bei den Delpflanzen muß jedoch ihre Erschöpfung mit 2/3 ihres Erzeugnisses veranschlagt werden, da sich in ihrem Erzeugnisse, dem Dele, der Kohlenstoffgehalt zu dem der Cerealien im Allgemeinen wie 70:50 verhält und der Kohlenstoff die Grundlage des zu leistenden Ersatzes bildet \*\*).

\*) Nur bei den Bohnen, wenn sie gedrillt werden, dürfte die Erschöpfung 1/3 ihres Ertrages betragen.

\*\*) Drückt man die Erschöpfung der Delpflanzen durch x aus, so hat man, wenn 1/2 die Erschöpfung der Serealien ausbrückt,  $\frac{1}{2}$ : x = 50 : 70, also x

=  $\frac{70}{100}$  = 0,7 oberapproximativ =  $\frac{2}{3}$ , d. h. mit Rücksicht auf ben Kohslenstoffgehalt der Delpflanzen muß ihre Erschöpfung mit  $\frac{2}{3}$  ihres Erzeugnisses veranschlagt werden.

Bei meinen botanischen Ercursionen hat mich oft ber Gedanke beschäftigt, ob sich nicht etwa die Pflanzenwelt aus dem Anorganismus gerade so viel aneigenet, als die Aneignung im Thierreiche aus der genossenen Nahrung beträgt; allein bei näherer Betrachtung fand ich immer, daß zwischen diesen beiden Assemilationen kein Gleichgewicht Statt sindet, sondern daß die erstere, ungeachtet der Bestimmung der Insecten — der allzugroßen Vermehrung der Pflanzenwelt Schranken zu setzen —, ein Uebergewicht besitze und daß daher bei der gegenwärtiz gen Flora zum großen Theil jene Grundsätze gelten, welche bei der vorweltlichen, aus Nichts entstandenen, herrschten.

Wenn nun das landwirthschaftliche Gewerbe durch Thatsachen ein umgekehrs tes ober gleiches Verhältniß zwischen den beiden Assimilationen nachweis't, so ist dadurch das allgemein sich in dem großen Haushalte der Natur beurkundende, vorwiegende Verhältniß des Pflanzenreiches zum Thierreiche noch nicht aufgehos ben, sondern sie beweisen nur, daß von dem Neichthum des Hodens ein großer Theil durch seine vielfältige Bearbeitung verstüchtigt werde.

Wäre es möglich, dem Boden, ohne ihn zu wenden, zu lockern, zu ebnen und zu reinigen, eine für die civilisirte Menschheit zureichende Masse von Producten abzugewinnen, dann würden die bloßen Abfälle hinreichend erscheinen, ihm das Entzogene reichlich zu ersegen, wie es bei der Forstwirthschaft der Fall ist. — Bas die Thatsachen anbelangt, auf welchen die voranstehenden Angaben beruhen, so

Wird dem Gesagten zufolge die Erschöpfung bei irgend einem Turnus mit e, der Ertrag der grasartigen Getreidepflanzen oder Gerealien mit g, der Handelspflanzen mit h, der hülsenartigen Getreidepflanzen (Leguminosen) mit 1, der Wurzelgewächse mit w be zeichnet, und die Feuchtigkeit der lettern mit 80 pCt. veranschlagt, dann erhält man folgende Gleichung für die Erschöpfung der Grundstücke bei jedem beliebigen Turnus:

$$e = \frac{g}{2} + \frac{w \cdot 20}{100 \cdot 2} + \frac{h}{2} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2} \left( g + h + \frac{w}{5} \right) + \frac{1}{4};$$

ober 
$$=\frac{1}{2}\left(g+h+\frac{1}{2}+\frac{w}{5}\right)$$
, b. h. bie Erschöpfung der

Grundstücke von mittlerer Thätigkeit ist gleich der Summe aus den grasartigen Getreidepflan=
zen, den Handelsgewächsen, der Hälfte der hül=
senartigen Getreidepflanzen und dem fünften
Theile der Wurzelgewächse, dividirt durch 2\*).

Es könnte hier die Frage aufgeworfen werden, wie es denn komme, daß die bisher gemachten Erhebungen und Verechnungen über die Erschöpfung der Grundstücke ein von der obigen Gleischung abweichendes Endresultat liefern?

Da die Literatur der Landwirthschaftslehre keine andere mit Senauigkeit angestellte Versuche auszuweisen hat, als die Blocksschen \*\*), so bleibt nur darzuthun, inwieweit die Block'schen Versuche von den meinigen abweichende Resultate liesern und worin der Grund der Abweichung \*\*\*), wenn eine besteht, zu suschen sep.

Bei Bobenarten von rascher Thätigkeit ist die Gleichung:  $e = \frac{2}{3} \left( g + h + \frac{1}{2} + \frac{w}{5} \right), \text{ und von langsamer:}$   $e = \frac{1}{3} \left( g + h + \frac{1}{2} + \frac{w}{5} \right) (\S. 255).$ 

\*\*) Bestehen noch andere, wo sind sie zu finden?

besinden sich dieselben theils in der oft erwähnten Beilage, so wie §. 275—286 zusammengestellt.

<sup>\*\*\*)</sup> Da ich die Verhältnisse, unter welchen ich die Versuche anstellte, genau in der Folge angeben werde, so werden diejenigen, welchen die Wirthschafts- verhältnisse von Schirau bekannt sind — benn Block gibt weder die Beschaffens heit des Bobens, noch die des Klima's und der Witterung an — geringfügige

Da jedoch Block bei seinen Versuchen ganz andere Resultate erhielt, als er sie vielleicht beabsichtigte, da bei ihm einerseits die Ernährungsfähigkeit der cultivirten Gewächse eine wichtige Rolle spielt, und er andererseits auf die Verschiedenheit der Pflanzen, die zu verschiedenen Arten, ja sogar Abarten einer Species gehören, ein zu großes Gewicht, in Veziehung auf das Aussaugungsvermösgen, legt, so sehe ich mich veranlaßt, seine Versuche in's Detail zu betrachten.

### **§.** 180.

Um die Erschöpfung des Bodens durch die Cultur der versschiedenen landwirthschaftlichen Pflanzen zu finden, wählte Block einen Morgen Ackerlandes erster Classe, der seine Früchte abgetragen hat. (Von welcher Beschaffenheit ist in Schiran ein Boden erster Classe?) \*). Er benütte denselben ein Jahr zur Weide (warsum?), düngte denselben Ende Juni mit 10 Fuhren Stallmist à 18 Ctr. (von welcher Beschaffenheit war der Stallmist?) und ließ jene Pflanze als erste Frucht folgen, deren Krastaussaugung er ersahren wollte. Der Hafer solgte als zweite, der Klee als dritte und der Roggen als vierte Frucht.

Da die zweite und dritte Frucht dieselben blieben, so glaubte Block aus dem Ertrage des Roggens im vierten Jahre auf die zurückgebliebene Kraft des Vodens, mithin auf die Aussaugung der ersten Frucht schließen zu können.

Um die beim Beginn des Turnus stattgefundene Kraft des Vodens zu bestimmen, baute Block den Roggen als erste Frucht und erhielt einen Ertrag von 4200 Pfund. Diesen reducirte er auf Roggenwerth und erhielt 1450 Psund Roggen. Diesen Werth nahm er als den Maßstab für den Reichthum des Versuchsackers an.

Man kann hier fragen: Wieviel beträgt der Reichthum? und ist die Antwort genügend: 1450 Psund Roggen zu erzeugen, so entsteht die weitere Frage: Wie groß ist der Reichthum bei dem Versuche mit Weizen, dessen Ertrag den Roggenwerth von 1636 Pfund hat? Die Consequenz gibt die Antwort: 1636 Pfd. Roggen zu erzeugen. Wie groß ist der Reichthum bei dem Ver=

Abweichungen, welche ihren lesten Grund in örtlichen Berhältnissen haben, nicht als etwas Wesentliches betrachten.

<sup>\*)</sup> Wann wird einmal die Alles verwirrende Gewohnheit aufhören, die Grundstücke allgemein mit 1, 2, 3 2c., ober Weizen=, Gersten= 2c. Boden zu be= zeichnen?

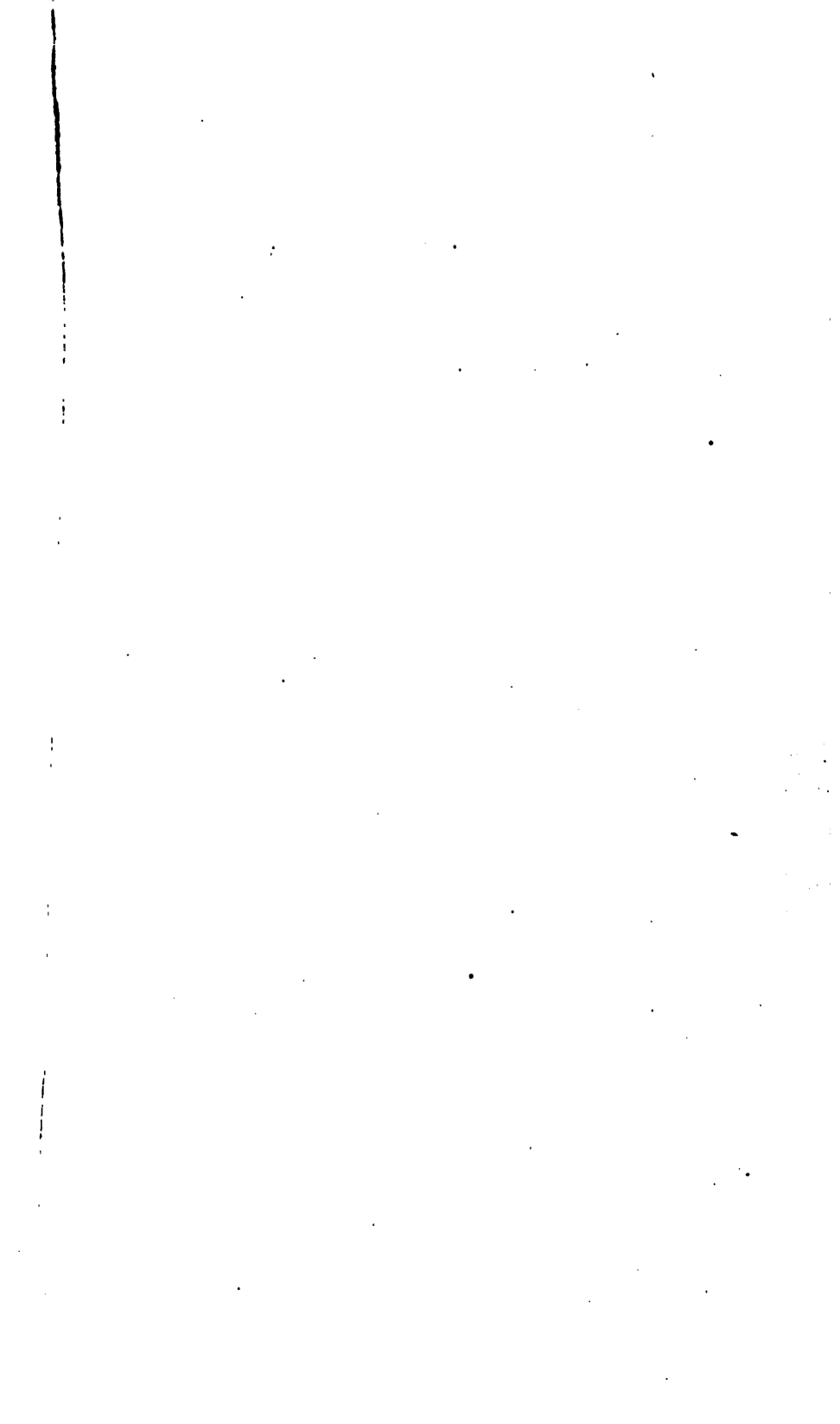
	·	Troctener Natu= ral=Grtrag an		6 Ratural: in Roggen	Größ	e ber Ersc h bie erst Früchte	en	
37r.	Zurnus	Saupt- theilen	6. Nebens theilen	3ufammen	Werth bes 9 Ertrages in	Roggen zu ers zeugen	an Di	ün
		ಷ	. <del>4</del>	කි	Se e	980g	frischen	
		Pfd.	Pfd.	Pfd.	Pfd.	Pfd.	Pfd.	
8.	1. Pferde=							
• •	bohnen .	2	1100(%)	1		İ		
	2. Hafer	<b>3</b>	1560	2210				Ì
	3. Klee	1100		1100		Ħ		I
	: Summe	2510	2660	5170	1980	638	11227	ľ
	4. Roggen .	487	1950	2437	812			I
	Summe			<u> </u>	2792			
9.	1. Roggen .	900	3300		1450			t
•	2. Klee			2200	647	•	r	
	3. Klee				258			
	Summe				2355	1	6368	
	4. Roggen .	i i	0	3150	1087			
	Summe	4655	5775	<u> </u>	3442		•	
10.	1. Kartoffeln	3150	385	3535	1935			ľ
. •	2. Hafer	700	1680	2380	873			
-	3. Klee	1045	•	1045	307			
	Summe	4895	2065	6960	3115	818	13019	;
	4. Roggen .	385	1485	1870	632			
	Summe	5280	3550	8830	3747	,	•	
11.	1.Rohlrüben	2002	257	2259	1827		·	
• 4	2. Hafer	743	1680	2423	909			
	3. Klee	1100		1100	323			
	Summe	3845	1937	5782	3159	715	12575	
٠	4. Roggen .		1800	2235	735			1
	Summe	4280	3737	8017	3894			

•

·

5000							
>fung Drei	23	erhält					
3er	· a. consumirten		b. gesammten angewendeten		Anmerkung.		
code	frischen	trockenen	frischen	trockenen	•		
nen	Düngers zu		Düngers zu bem ge=				
Oft.	aus crzeug	zten Pros rei Zahren		Ertrage in Jahren	_		
		and the same of the same of the same of					
806	2, <b>1</b> :1	0,545:1	3,35:1	0,837:1	a. 2,7:1 im frischen, b. 0,689:1 im trockenen Zustande.  Den Ertrag an Bohnens stroh hat Block nicht angegeben; er ist hier zu 1100 Pfd. angenoms men, wovon 6 Pfund — 1 Pfund Roggen.		
592	0,87:1	0,218:1	2,45:1	0,61:1	do. do. a. 0,99: 1, b. 0,24: 1; und wenn bem Klee als zweite Frucht keine Erschöpfung zur Last gelegt wirb, bann ist: a. 1,54: 1, b. 0,38: 1.		
254	1,74:1	0,48:1	2,88:1	0,71:1	bo. bo. a. 2,1 : 1, b. 0,55 : 1.		
1.43	2,13:1	0,53:1		0,785:1	bo. bo. a. 2,68: 1, b. 0,67: 1.		

•



### Tabelle G zu §. 180.

# őp

### eines Morgen Ackerlan Pfund Ut nzen (nach

			n de	
	Mamen	ünger	1	
Nr.	Pflanzen	im trocke= nen Zu= stande	p <sub>1</sub> Ro	
		Pfd.	3	
4	@auta#a[u	3254	=	
1 2	Kartoffeln Weizen	3142	te	
3	Roggen	3209	11 T	
4		3209	n S	
5	Sirse	3178	11 B	
6	Winterraps	3143	18	
7	Rohlrüben	3143	9	
8	Runkelrüben	3143	Ft	
9	Buchweizen	3077	=	
10	Große Gerste	2945	n	
11	Lein	2945	m	
12	Kopftohl	2945	Ft	
13	Grbsen	2806	le	
14	Rlee	796		
1.5	Durch Zjährige Brachbearbeitu	2550		
<del></del>	Durchschnitt, ohne Rr. 15	2947		

suche mit Kartoffeln, deren Ertrag den Roggenwerth von 1935 Pfd. hat? Antwort: 1935 Pfund Roggen zu erzeugen.

Man kann die Fragen bei jedem Versuthe wiederholen und man wird jedesmal eine andere Antwort erhalten, wie man sich aus den Tabellen G und H überzeugen kann, welche die Block'schen Versuche zusammengestellt enthalten.

Um die Frage zu beantworten, wie groß der ursprüngliche Reichthum bei den Block ichen Versuchen war, muß man früher erheben, wieviel die Vereicherung durch die einjährige Weide-nühung beträgt. Da Block nach erfolgter Düngung mit 10 Fuhren 1450 Pfund Roggen erzielte, dagegen ohne Düngung bei der bloßen Vereicherung durch die Weidenutzung nur 325 Pfund Roggen erhielt, so beträgt die Vereicherung durch das Dreischliegen 2,88 Fuhren à 18 Ctr. ober 5184 Pfund Stallmist \*).

Werden diese 5184 Pfund zu der Düngung mit 10 Fuhren oder 18000 Pfund addirt, dann erhält man 23184 Pfund frischen oder 5794 trockenen \*\*) Stallmistes, als den ursprüglichen Reichsthum des Versuchsackers. Da jedoch der Acker nach der Vereicherung durch den Weidegang nur 325 Pfund produciren konnte, und Block nicht angibt, wieviel er phne diese Vereicherung zu produciren im Stande war, so soll, um der Rechnung mehr Zuverlässigkeit zu ersteilen, die Vereicherung durch das einjährige Dreischliegen einstweilen außer Acht gelassen, also der ursprüngliche Reichthum bloß mit den 10 Fuhren oder 18000 Pfund frischen oder 4500 Pfund trockenen Stallmistes veranschlagt werden.

Erster Versuch: Weizen, Hafer, Klee und Roggen. Bei diesem Versuche heträgt das gesammte Erzeugniß in allen vier Jahren 8624 Pfund; also entfallen auf 100 Pfd. trockenen oder 400 Pfd. frischen Stallmistes 191 Pfund des gesammten Ertrages; mithin beträgt die Erschöpfung näherungsweise die Hälfte des gesammten Erzeugnisses.

Zweiter Versuch : Roggen, Hafer, Klee, Roggen. Der gesammte

<sup>\*)</sup> Da die Wirkung der Düngung mit 10 Fuhren à 18 Ctr. 1125 Pfund und die des Dreischliegens 325 ist, so verhält sich 1125: 325 = 10: x, also  $x = \frac{325.10}{}$  = 2,88 Fuhren à 18 Ctr. oder 5184 Pfund.

<sup>\*\*)</sup> Bei Berechnung des trockenen Zustandes wurde angenommen, daß der von Block angewendete Stallmist 75 pCt. Feuchtigkeit enthielt, wie er es an andern Stellen seiner Mittheilungen selbst angegeben hat. — Die Tabellen sind nach dem preuß. Gewichte berechnet, daher erscheinen die Zahlen auch um etwas größer.

Ertrag beläuft sich auf 9620 Pfund, also entfallen auf 100 Pfund trockenen oder 400 Pfund frischen Stallmistes 213 Pfund des Erztrages; mithin beträgt die Erschöpfung nur 0,469 des gesammten Erzeugnisses.

Dritter Versuch: Sommerweizen, dieselben. Der Ertrag ist 7426 Pfund, also entfallen auf 100 Pfd. trockenen oder 400 Pfd. frischen Stallmistes 165 Pfd. vom Ertrage; mithin beträgt die Erschöpfung 0,609 Pfund.

Vierter Versuch: Große Gerste, dieselben. Der Ertrag ist 8435 Pfund, also entfallen 187 Pfund; mithin die Erschöpfung 0,534 Pfund.

Fünfter Versuch: Hafer, dieselben. Der Ertrag ist 8316 Psund, also entfallen 184 Pfd; mithin die Erschöpfung 0,543 Pfd. Wie kommt es, daß der Hafer den Boden mehr erschöpft, als die Gerste?

Sechster Versuch: Hirse, dieselben. Ertrag: 6368 Pfd; also entsallen 141; mithin die Erschöpfung 0,709 Pfd. Soll die Hirse unter allen landwirthschaftlichen Gewächsen den Boden am meisten ansgreisen? Sind nicht ausgeruhte, wenn auch nicht reiche Grundstücke ihr wahres Element?

Siebenter Versuch: Erbsen, dieselben. Ertrag: 8086 Pfund, Entfall: 179 Pfd., Erschöpfung: 0,558 Pfd. Eignen sich die Hülssenfrüchte weniger Stoffe aus der Atmosphäre an, als die Gräser? Liegt der Grund von der großen Erschöpfung der Erbsen nicht in ihrem häusigen Mißrathen?

Achter Versuch: Pferdebohnen, dieselben. Ertrag: 7607 Pfd., Entfall: 168 Pfund, Erschöpfung: 0,594 Pfd. Sollen denn die Bohnen in einem frischgedüngten Boden erster Classe nur 760 Pfund abwerfen?\*).

Neunter Verfuch: Roggen, Klee, Klee, Roggen. Ertrag: 10430 Pfund, Entfall: 231 Pfund, Erschöpfung: 0,432 Pfund.

Zehnter Versuch: Kartoffeln, Hafer, Klee, Roggen. Ertrag: 8833 Pfund, Entfall: 196 Pfund, Erschöpfung: 0,510 Pfd. — Entziehen die Hackfrüchte weniger, als die hülsenartigen Gewächse? Man vergleiche Nr. 7 mit Nr. 10.

Gilfter Versuch: Kohlrüben, dieselben. Ertrag: 8117 Pfund, Entfall: 180 Pfund, Erschöpfung: 0,555 Pfund.

Zwölfter Versuch: Runkelrüben, dieselben. Ertrag: 8607 Pfd., Entfall: 191 Psund, Erschöpfung: 0,523 Pfund.

<sup>\*)</sup> Wenn man von Pferdebohnen pr. Joch nur 18 Ctr. als Extrag rechnen kann, so mussen fie offenbar mißrathen oder die Angabe muß falsch seyn.

Dreizehnter Versuch: Winterraps, dieselben. Ertrag: 7963 Pfund, Entsall: 176 Pfund, Erschöpfung: 0,568 Pfund.

Vierzehnter Versuch: Roggen, Lein, Rlee, Roggen. Ertrag: 9060 Pfund, Entfall: 201 Pfund, Erschöpfung: 0,457 Pfund.

Fünfzehnter Versuch: Ropftohl, Hafer, Klee, Roggen. Ertrag: 1090 Pfund, Entfall: 242 Pfund, Erschöpfung: 0,415 Pfund.

Durchschnitt: Ertrag: 8560 Pfund, Entfall: 190 Pfd., Erschöpfung: 0,520 Pfund.

### **§.** 181.

Nus diesen Versuchen ergibt sich, daß die Erschöpfung des Vodens im Durchschnitte aller landwirthschaftlichen Gewächse die Hälfte ihres Erzeugnisses betrage, mithin, daß keine bedeutende Abweichung von der über die Erschöpfung aufgestellten Gleichung, mit Ausnahme der hülsenartigeu Gewächse, Statt sindet; denn in der Gleichung ist die Erschöpfung des Klees gleich Rull gesetzt worden, während sie hier mit 1/2 in der Rechnung erscheint.

Der Grund bieser großen Differenz liegt in Folgendem:

- a) Veranschlagt Block ben Ertrag vom Klee im Durchschnitte nur mit 1030 Pfund. Dieß macht pr. n. ö. Joch von 1600 [Rlaftern 18 Ctr., während ich bei meinen Versuchen 80—100 Ctr., also 5—6mal mehr, erhielt. Mithin würde, wenn in Schirau der Klee einen den bisherigen Ersahrungen angemessenen Ertrag\*) abgeworfen hätte, seine Erschöpfung nur ½2—½6 betragen. Und
- b) gibt Block den Ertrag der Erbsen mit 414 Pfund und den der Bohnen mit 760 Pfund pr. Morgen an. Dieß macht pr. Joch 7 Ctr. von Erbsen und 12 Ctr. von Pferdebohnen. Soll denn Schlessen, mein Vaterland, seit der Zeit, als ich es verlassen habe, so unproductiv geworden seyn? \*\*)

Werden diese beiden, den bisherigen Erfahrungen widersstreitenden Angaben beseitigt, dann findet zwischen den Blockschen Resultaten und den in der Erschöpfungsgleichung ausgesproschenen Erfahrungen eine solche Uebereinstimmung Statt, wie sie nur bei Gegenständen dieser Art erwartet werden kann.

<sup>\*)</sup> Mir bleibt es unbegreiflich, wie der Klee durch zwanzig Jahre, nach verschiedenen Gewächsen folgend, auf einem Boden erster Classe in seinem Ertrage pr. Joch dem Strohertrage der Linsen gleich bleiben sollte (!).

<sup>\*\*)</sup> Uebrigens veranschlagt Block ben Roggenertrag jedesmal mit 4200 Pfund, als wenn beim Roggen allein die Lebenspotenzen durch zwanzig Jahre constant geblieben wären!

Da Block mit seinen Versuchen die Erschöpfung der einzels nen Pflanzen bestimmen wollte, so muß hier noch angezeigt wers den, wieviel diese betrage.

Nach ihm beträgt die Erschöpfung, wie aus der vierten Aubrif der Tabelle H zu entnehmen ist, bei den Kartoffeln 818 Pfund,

Beim Weizen 790 = 20. Roggen zu erzeugen, d. h. war der ursprüngliche Reichsthum des Bodens 1450 Pfd. Roggen zu erzeugen, und erzeugt man nach den Kartoffeln im vierten Jahre bloß 632 Pfund Roggen, so haben die Kartoffeln dem Boden entzogen: 1450—632—818 Pfd. Roggen zu erzeugen 20.

Ich erlaube mir noch einmal an den tüchtigen Praktiker die Frage zu stellen: Was ist die Erschöpfung bei den Kartosseln, d. h. der wievielte Theil des Reichthums hat sich die Kartosselernte angeeignet, und wieviel muß ich daher dem Voden zurückgeben, wenn er in Beziehung auf den Reichthum in einer gleichen Erstragsfähigkeit erhalten werden soll?

Ich finde in seinen Mittheilungen keine andere Antwort, als: Die Erschöpfung der Kartoffeln beträgt 818 Pfd. Roggen zu erzeugen\*).

Da von Seiten derjenigen, welche die Block'schen Versuche nicht flüchtig gelesen haben, der Einwurf gemacht werden könnte: Da Block angegeben hat, wieviel Dünger erfordert wird, um 1450 Pfund Roggen zu erzeugen, so läßt sich auch leicht berechenen, wieviel Dungkraft zu der Production von 818 Pfund Roggen erfordert wird, oder wieviel die Erschöpfung der Kartosseln beträgt, so sehe ich mich zu einer solchen Verechnung genöthigt. Zum Behuse dieser Verechnung soll der Sat dienen, daß die Ers

<sup>\*)</sup> Davy, der große Naturforscher, hat nur künstliche Köder für den Fischsang ersunden; der gegenwärtigen Literatur ist es aber bereits gelungen, Köder für den Menschensang zu ersinden, d. h. Titelblätter zu ihren Werken zu ersinnen, mit welchen sie das leselustige Publicum zu fangen trachten. — Großer Dav! du warst noch ein Schüler in deiner Kunst. Wergleicht man das Titelblatt mit dem Inhalte des Block'schen Werkes, so wird man selbst bei diesem, unter den in der neuesten Zeit erschienenen schäsdarsten Werke die Wahrheit des Gesagten bestätigt sinden. Hätte Block auf dem Titels blatte das Wort, Grundsähe" gestrichen, dann hätte ihn der erwähnte Vorzwurf nicht getrossen. Doch man muß gegen die Literatur auch gerecht seyn, da die Schuld zum Theil der Zeitgeist trägt; denn der Buchhandel will nicht honoriren, wenn auf dem Titelblatte nicht: Triumph, Lichtsunken, durch sünszigährige Erfahrungen erprobte Grundsähe, aus der Tiefe der tiefsten Dekonomie geschöpft, oder ähnliche Floskeln enthalten sind.

schöpfung mit dem erzielten Ertrage in einem geraden Verhältnisse steht.

Die ursprüngliche Kraft des Bodens betrug 4500 Pfund trockenen Düngers und mit diesem sind 1450 Pfund Roggen erzeugt worden, also werden zur Grzeugung von 818 Pfund Roggen x Pfund Kraft erfordert. Da sich aber 1450: 818 = 4500: x

verhält, so ist  $x = \frac{818.4500}{1450} = 2538,6...$ Pfd., d.h. bie Kar-

toffeln haben dem Boden 2538,6 Pfd. Reichthum entzogen, und es verbleiben daher nach ihrer Ernte bloß 1961,4... Pfd. Reichthum, oder eine Kraft, 632 Pfund Roggen zu produciren.

Wenn der Reichthum bloß zur Hervorbringung der ersten und der letten Frucht verwendet worden wäre, dann hätte auch das erhaltene Resultat seine Richtigkeit; allein da Block zwischen den Kartosseln und dem Roggen den Hafer und Klee einschaltete und die Erschöpfung des erstern mit 730 Pfund und die des lettern mit 181 Pfund Roggen zu erzeugen veranschlagte, so muß die Erschöpfung, 818 Pfund Roggen zu erzeugen, welche Block bloß den Kartosseln zugeschrieben hat, unter die drei ersten Früchte des Turnus nach dem Verhältnisse 818:730:181 repartirt werden.

Bei dem Turnud: Kartoffeln, Hafer, Klee und Roggen sind mit 4500 Pfund trockenen Düngerd 8833 Pfund trockene Substanz erzeugt worden, von welcher 6963 Pfund auf die ersten drei Ernten entfallen.

Man hat also, wenn x die auf die ersten drei Ernten entfallende Bodenkraft anzeigt, 8833:6963 = 4500 : x; mithin

$$x = \frac{6963.4500}{8833} = 3547$$
 Pfund,

d. h. zur Erzeugung der drei ersten Ernten werden 3547 Pfd. trockenen Düngers verwendet. Diese müssen daher auch nach Maßgabe der Aussaugung unter sie vertheilt werden.

Diese Vertheilung geschieht nach der bekannten Gesellschafts= rechnung auf folgende Art:

Es sen x der auf die Kartosseln, y der aus den Hafer und z der auf den Klee entfallende Antheil des consumirten Düngers pr. 3547 Pfund, so erhält man, da die Erschöpfung dieser drei Früchte gleich ist: 818 + 730 + 181 = 1729, folgende Proportionen:

3547:1729 = x:818,  
3547:1729 = y:730, und  
3547:1729 = z:181 \*), und hieraus:  

$$x = \frac{3547.818}{1729} = 1679 \text{ (mit Weglassung der Brüche,}$$

$$y = \frac{3547.730}{1729} = 1497, \text{ und}$$

$$z = \frac{3547.181}{1729} = 371.$$

Zusammen 3547 Pfund.

Also verbleiben noch für den Roggen, als letzte Frucht, 953 Pfund trockenen Düngers.

Da der Ertrag der Kartoffeln 3538 Pfünd, des Hafers 2380 und der des Klees 1045 Pfund ist, so beträgt die Erschöpfung:

Bei den Kartoffeln 0,476,

beim Hafer . . 0,632 und

= Klee . . 0,356 Pfund des trockenen Düngers.

Erschöpft der Hafer den Voden mehr als die Kartoffeln, und ist die Erschöpfung des Klees nur um ½ kleiner als die der Kar-toffeln? — Da man auf solche Widersprüche fast bei allen V lockschen Versuchen gelangt, so wäre es überflüssig, dieselben weiter zu verfolgen.

Wer sich von den Widersprüchen auf eine einfachere Art überzeugen will, der vergleiche bloß die Resultate des Turnus: Karztoffeln, Hafer, Klee und Roggen (in der Tabelle Versuch 10) mit den Resultaten des Turnus: Hafer, Hafer, Klee und Roggen (in der Tabelle Versuch 5).

Im ersten Falle werden mit 4500 Pfund Dünger 8833 Pfo. trockene Substanz oder 3747 Pfund Roggen, im zweiten dagegen nur 8316 Pfund trockene Substanz oder 2882 Pfund Roggen producirt. Wo liegt der Grund, aus welchem die Kartoffeln den Boden mehr angreisen, als der Haser? Nach den vorliegenden Ressultaten muß das Gegentheil gefolgert werden. Hätten die Karstoffeln mit dem Haser ein gleiches Erzeugniß dem Gewichte nach

<sup>\*)</sup> Wem die Einsicht in diese Berhältnisse schwer erscheinen sollte, ber kann die Rechnung auch nach ben Ansagen:

x + y + z = 3547, x : y = 818 : 730, unb

y: z = 730: 181 führen.

geliefert, dann hatte man aus der Differenz des Ertrages des Roggens im vierten Jahre auf die Erschöpfung dieser beiden Früchte schließen können; allein da dieß nicht der Fall ist, so sind die Schlußfolgerungen unrichtig.

Da die vorstehende Berechnung durchaus auf Widersprüche führt, so beantwortet sie nicht die Frage: Wie groß ist die Erschöpfung des Bodens durch die Cultur der Gewächse?

Man könnte hier noch die Einwendung machen: die Berechnung führe deshalb auf Widersprüche, weil die Bereicherung des Bodens durch die einjährige Weidenügung nicht in Rechnung gebracht wurde. Um auch diese Einwendung zu bescitigen, sindet man die Resultate, welche die Rechnung mit Berücksichtigung der Bereicherung durch den Weidegang liefert, in der bereits §. 180 angeführten Tabelle H zusammengestellt.

Hebt man aus dieser Tabelle den Turnus: Kartoffeln, Hafer, Klee und Roggen, heraus, so wird man folgendes Resultat erhalten:

Die Erschöpfung der Kartoffeln beträgt 818 Pfund,

•	•	des	Hafers	*	730		
=	=		Rlees	•	181	•	und
=	<b>.</b>	•	Roggens -	=	730	•	

Zusammen 2459 Pfund Roggen.

Nun besaß der Versuchsacker nur eine Krast 1450 Pfund Roggen zu erzeugen; er erzeugte aber 2459 Pfund Roggen, wozu 10408 Psund trockenen Düngers erfordert. werden, während der Voden nur einen Reichthum von 6375 Psund hatte. Also führt auch diese Art der Verechnung auf Widersprüche. Welchen Wegssoll man einschlagen, um in die zwanzigjährigen Erfahrungen eines so tüchtigen Landmannes einen Sinn zu bringen?

Der einzige Gesichtspunct, der sich noch darbietet, um die Block'schen Resultate über die relative Aussaugung der verschiedenen Culturpflanzen zu verfolgen, ist der, daß man die Erschöpfung irgend einer Frucht als Einheit annimmt und das Vershältniß der Erschöpfung der übrigen Früchte zu der Einheit feststellt.

Hebt man die Erschöpfung durch den Roggen zur Einheit, oder sett man 730 — denn das ist die Erschöpfung des Roggens nach Block — gleich der Einheit, dann erhält man folgende Verhältniss= zahlen für die relative Erschöpfung der nachfolgenden Pflanzen:

730: 730 = 1,00 Erschöpfung beim Roggen, 730: 730 = 1,00 - Hafer,

790:730 == 1,08 Grichopfung beim Weizen, bei ber Gerste, 670:730=0.93- Hirse, 723:730=0.99beim Buchweizen, 700:730=0.96bei ben Erbsen, 638:730=0.87638:730=0.87- Pferdebohnen, 818:730=1.12- - Kartoffeln, 715:730=0.98· - - Runkelrüben, - - Rohlrüben, 715:730=0.98670:730=0.93beim Kopffohl, 670:730=0.93Lein, und 715:730 = 0.98Winterraps.

Man sollte glauben, daß, wenn die Erschöpfung irgend einer der hier genannten Pflanzen gegeben ist, dann die Erschöpfung der übrigen mit Hilfe dieser Verhältnißzahlen berechnet werden könnte; doch die Sache hat ein ganz anderes Vewandtniß, wie gleich nachgewiesen werden soll.

Gesetzt, der Sat ist richtig, daß die Roggenernte im vierten Jahre bei dem Turnus: Roggen, Haser, Alee und Roggen, einen Maßstab für die Erschöpfung abgibt, oder daß sich der Roggen im ersten Jahre so viel von dem Reichthume angeeignet habe, um was die Roggenernte im vierten Jahre geringer ausfällt.

Da die Roggenernte im ersten Jahre, nach Block, 4200 Pfd. oder 1450 Pfund Roggenwerth und im vierten nur 2220 Pfund oder 720 Pfund Roggenwerth beträgt, so ist die Erschöpfung des Roggens 1450 — 720 — 730 Pfund. Da der Reichthum 10 Fuhren à 18 Ctr. oder 4500 Psund trockenen Düngers beträgt, so hat man: 4500: x = 1450: 730 und

x = 
$$\frac{4500.730}{1450}$$
 = 3644 Pfd., d. h. der Roggen hat

seignet, mit welchen 1450 Pfd. Roggenwerth oder 4200 Pfd. trockene Substanz erzeugt wurden; mit- hin werden zur Erzeugung von 100 Pfd. Roggen- werth 251 Pfd. Bodenkraft erfordert. Der Rest der Boden- kraft ist diesem nach gleich 4500—3644—856 Pfd., welche den drei nach solgenden Ernten, dem Haser, Alee und Roggen, übrig bleiben.

Da diese drei Früchte, nach Block, einen Ertrag von 1822 Pfund Roggenwerth abwerfen, so entfallen auf 100 Pfund

Roggenwerth 46 Pfund Bodenkraft, oder zur Erzeugung von 100 Pfund Roggenwerth werden nur 46 Pfund, während bei der ersten Frucht 251 Pfund Bodenkraft zu 100 Pfund Roggenwerth erfordert worden sind.

Diese Widersprüche verhindern jede Anwendung der angegebenen Verhältnißzahlen über die relative Erschöpfung der verschiedenen Culturpflanzen, und daher ist auch dieser Gesichtspunct, von
welchem gegenwärtig die Block'schen Resultate betrachtet wurden,
zu nichts führend \*).

Gin ganz anderes Bewandtniß hat es mit der §. 175 angegebenen Ansicht über die Erschöpfung des Bodens, wenn Dünger und Ernten in einem gleichen trockenen Zustande berechnet werden; benn da für den Zustand des Sleichgewichts zwischen der Erschöpfung und der Düngerproduction die Sleichung d=2  $\left(\frac{4}{5}s+\frac{s}{5}\right)\frac{5}{6}$ 

=  $\frac{5.s}{3}$  aufgestellt wurde (§. 175), wenn der Dünger im frischen Zusstande berechnet wird, so ist die Düngerproduction im trockenen Zusstande oder  $d^{4} = \left(\frac{4}{10}s + \frac{s}{5}\right)\frac{5}{6} = \frac{6s}{10} \cdot \frac{5}{6} = \frac{5}{10}s = \frac{1}{2}s$ , d. h.

ber im trodenen Zustande berechnete Dünger braucht nur die Salfte der gesammten Ernten zu betragen, um die Grundstücke in einem gleichen Grade der Fruchtbarkeit zu erhalten, oder, das Aussaugungsvermögen der Getreidepflanzen beträgt nur die Sälfte ihres Erzeugnisses — ein Sas, welcher die in der Erschöpfungsgleichung (§. 178) ausgesprochene Erfahrung über die Erschöpfung des Vodens zum großen Theil bestätigt.

<sup>\*)</sup> Bielleicht wird das Comité, welches bei der Versammlung deutscher Landwirthe zu Carlsruhe und Potsdam zur Erhebung statischer Daten gebils det wurde, und an welchem Block Theil nimmt, einen neuen und richtigen Sesichtspunct mittheilen, von welchem aus alle bisher angedeuteten Widerssprüche verschwinden. — So tüchtige Männer auch an diesem Comité Theil nehmen, so zweisle ich doch, daß es ihnen gelingen werde, einen neuen und zugleich richtigen Sesichtspunct aufzustellen. — Diejenigen, welchen die Destaillirung der Block'schen Versuche zu weitläusig erscheinen sollte, verweise ich auf die Schlußanmerkung des vierten Abschnittes.

Die §. 159 angeführte Gleichung r = S - s ist durch die Gleichung für die Größe der Erschöpfung:  $s = \frac{1}{2} \left( s + h + \frac{1}{2} + \frac{w}{5} \right)$ 

(S. 178) ganz bestimmt; denn für den Zustand des Gleichgewichts muß nothwendigerweiser = e, d. h. bei jedem beliebigen Wirthschaftssystem muß der Boden so viel an Reichthum zurück erhalten, als ihm mährend der Dauer eines Turnus durch die Culturgewächse entzogen wurde, wenn er in einer gleichen Ertragsfähigkeit in Beziehung auf seinen Reichtum erhalten werden soll.

Beträgt z. B. ber Ertrag pr. Joch bei dem Turnus:

zusammen 282 Ctr.,

bann ist in der Gleichung  $e = \frac{1}{2} \left( g + h + \frac{1}{2} + \frac{w}{5} \right)$ , g = 110 + 32 + 40 = 182 Str., h = 0, l = 0 und w = 0; mithin  $e = \frac{1}{2} \cdot 182 = 91$  Str., d. h. die Erschöpfung beträgt bei einem solchen Turnuß 91 Str., mithin muß ber Boben auch 91 Str. Reichthum erhalten, ober rmuß gleich 91 seyn, wenn ber Boben in gleicher Erstragsfähigkeit erhalten werden soll.

### **§.** 185.

In der Gleichung r = S - s, ist S die Summe der Ernten und s die Summe der atmosphärischen Antheile, welche sich die Pflanzen während ihrer Vegetation angeeignet haben (§. 159).

Werden nun Pflanzen aller Art gebaut, dann ist  $S=g+h+1+\frac{w}{5}$ , wenn die Wurzelgewächse im trockenen Zustande gerechnet werden. Da aber für den Zustand des Gleichgewichts

r=8-s e und e = 
$$\frac{5}{2} + \frac{h}{2} + \frac{1}{4} + \frac{w}{10}$$
 ist, so must auch 8-s
$$= \frac{g}{2} + \frac{h}{2} + \frac{1}{4} + \frac{w}{10}$$

Wird für S der Werth substituirt, dann erhält man: g + h  $+ 1 + \frac{w}{5} - s = \frac{g}{2} + \frac{h}{2} + \frac{1}{4} + \frac{w}{10}, \text{ und hieraud: } s = \frac{g}{2} + \frac{h}{2} + \frac{h}{2} + \frac{1}{4} + \frac{w}{10} = \frac{g}{2} + \frac{h}{2} + \frac{h}{2} + \frac{1}{4} + \frac{w}{10} = \frac{g}{2} + \frac{h}{2} + \frac{h}{2} + \frac{1}{4} + \frac{w}{10} = \frac{g}{2} + \frac{h}{2} + \frac{h}{2} + \frac{1}{4} + \frac{w}{10} = \frac{g}{2} + \frac{h}{2} + \frac{h$ 

- a. Bei ben grasartigen Getreide- und Hanbelspflanzen 1/2;
- b. bei den hülsenartigen Getreibepflanzen 3/4, und c. bei den Wurzelgewächsen aller Art 1/10 ihres
  - troctenen Ertrages.

Da nach der Gleichung  $e = \frac{1}{2} \left( g + h + \frac{1}{2} + \frac{w}{5} \right)$  die Sröße der Erschöpfung des Bodens durch die Culturpflanzen durch aliquote Theile ihrer Erträgnisse ausgedrückt wird, so läßt sich auch die relative Aussaugung der Culturgewächse durch ihre Durchschnittserträgnisse, wie sie in den Tabellen E und F s. 79 enthalten sind, ausmitteln.

Nimmt man die Aussaugung des Roggens als Einheit an oder sept man beim Roggen  $\frac{g}{2}=1$ , dann erhält man folgende Zahlen, welche die relative Aussaugung der nebenstehenden Pflanzen, nach Maßgabe ihres Ertrages an den edlen Theilen, die beabsichtigt werden, anzeigen:

<sup>\*)</sup> In der Tabelle F, S. 79, ist der Ertrag des Roggens mit 11 und der des Weizens mit 12 Ctr. veranschlagt; also ist das Verhältniß 11:12 oder 1,00:1,09. Auf gleiche Weise sind die übrigen Verhältnißzahlen bestimmt worden.

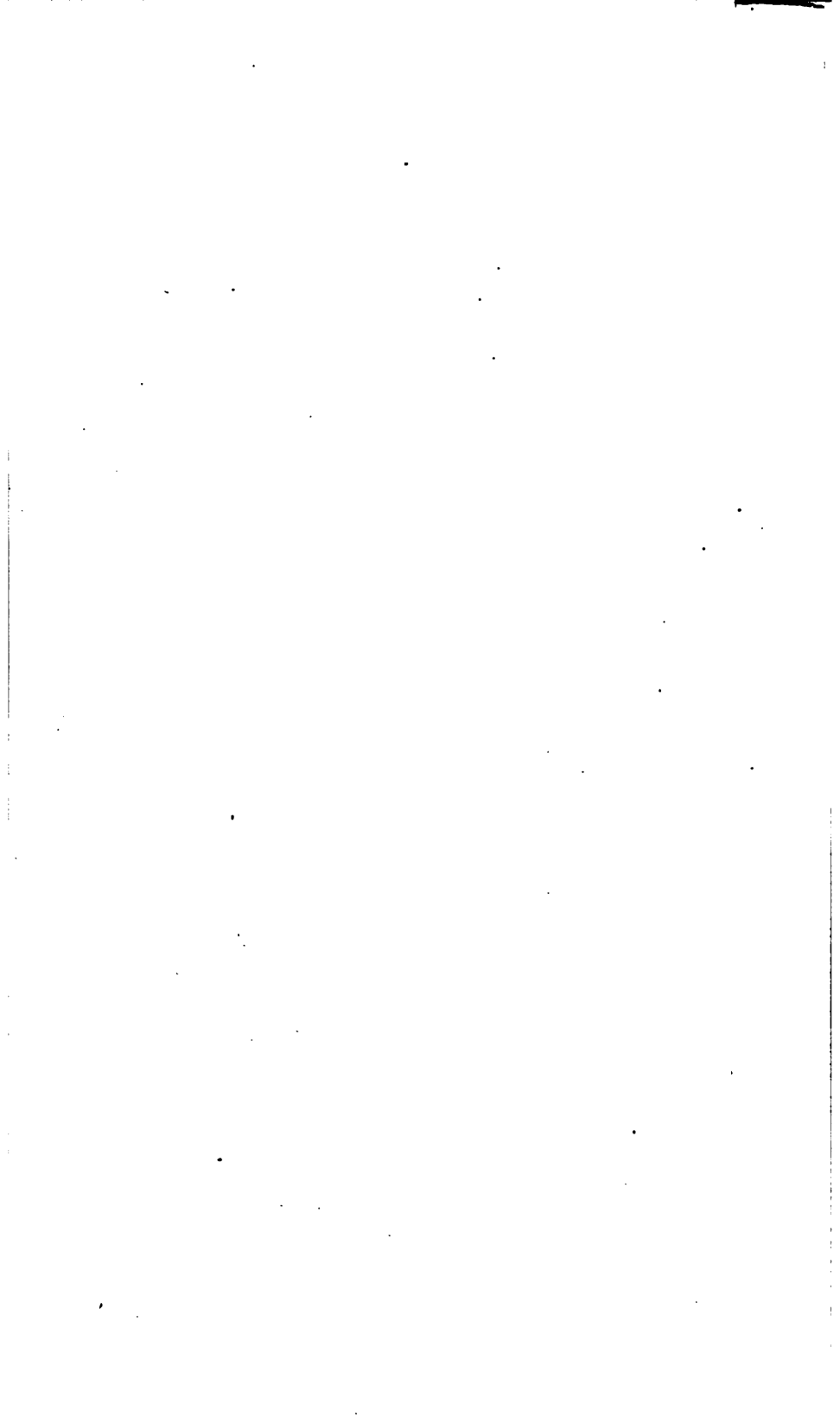
0,90 als b	ie Aussaugung	bei ber Gerste,
0,90		beim Hafer,
1,17	•	bei der Hirse,
4,90	*	beim Kufurut,
0,90	•	bei ben Erbsen,
0,68	<b>.</b>	Wicken,
1,00 = -	•	Bohnen *),
0,60 (gena	u 0,59)	Linsen,
0,90		beim Buchweizen **),
6,00 (geno	u 5,90)	bei den Krautrüben,
4,13		Runkelrüben,
4,09		weißen Rüben,
4,13		Möhren,
6,00 (gena	n 5,90)	Kartoffeln,
1,54		beim Hanf,
0,90		- Lein,
1,81		- Rübsen und
1,27		- Raps.

Werben z. B. dem Roggen 5° Reichthum auf Rechnung der Bildung der edlern Theile (des Samens) zur Last gelegt, so müssen den Kartoffeln 30° als Erschöpfung angerechnet werden, da sich die relative Erschöpfung des Roggens zu der der Kartoffeln verhält wie 1:6, oder, um mich genauer auszudrücken, da sich der Durchschnittsertrag des Roggens (an Samen) zu dem der Kartoffeln im trockenen Zustande wie 1:6 verhält (§. 179).

Das sind die Ergebnisse der bisherigen Erfahrungen über die reslative Erschöpfung der Grundstücke durch die Culturgewächse. Bevor jedoch angegeben werden kann, wie diese Erschöpfung durch den Stallmist zu decken ist, muß früher das Verhalten der Futter- und Streustoffe bei der Düngererzeugung näher untersucht werden; das her bildet dieses Verhalten den Gegenstand des nächsten Abschnittes.

\*) Werben die Bohnen behackt, bann muß ihre Erschöpfung mit 1,88 (b. i. mit 1/3 ihres gesammten Ertrages) veranschlagt werden.

Dier erscheint der Buchweizen mit der Hälfte seines gesammten Erszeugnisses belastet. Aus der Ernte ohne und mit Buchweizen, als zweite Frucht, und der Menge des in beiden Fällen angewendeten Düngers ergibt sich, daß dem Buchweizen die Erschöpfung nur mit 1/3 seines Erzeugnisses zur Last geslegt werden kann, mithin daß seine relative Erschöpfung gleich 0,60 ist.



### der

Nr.	Mamen	Quantum ber feuchtigkeit, bie er Dünger im atürlichen Zus kanbe enthält	
		pCt.	
	Sta a a an Eärn ar	75	
.1 2 3 4 5	Roggenkörner	75 75	
2 0	Hafer	66	
3	Heu	75	
任 K	apeu .	66	
		81	
6 7 8 9	Roggenstroh als Häcksel	7 <b>5</b>	
	Stuggenious and Quarter	81	
0		6 <b>6</b> .	
10	Weizenstroh )	va,	
11	Gerstenstroh		
12	Haferstroh		
13	Erbsenstroh		
14	Kartoffeln (bei 72 pCt. Feuchtigkeit)	84	
15		' 66	
16	Runkelrüben (bei 75 pCt. Feuchtigkeit)	84	
17.	Möhren (bei 87 pCt. Feuchtigkeit) .	81	
18	Rohlrisben (bei 79 pCt. Feuchtigkeit).	84	
19	Mafferrüben (bei 91 pCt. Feuchtigkeit)	87	
20	Grüner Klee (bei 79 pCt. Feuchtigkeit)	86	
21		67	
22	Roggenstroh (bei. Pferben)	58	
23	s (beim Rind) · · · ·	64	
24	g (bei Schafen)	54	

Anmerkung ad 22, der Mist lag 8 kgen gewogen. Das Stroh von Sommerfrüchten als Streumateria Aus dieser Darstellung ergibt sich:

- 1. Daß 100 Pfd. trockenes Futter im Durch. Wurzeln im Durchschnitte beim Rind 54 Pfund feucht zeugt werben;
- 2. daß 100 Pfund trockenes Futter beim Riner 423/4 Pfd. trockenen Dünger geben;
- 3. daß ber Stallmist schon in ben ersten Za

### Sechster Abschnitt.

Von dem Werhalten der Zutter: und Streustoffe bei der Dünger: Production.

#### **S.** 187.

Der Frage: Wieviel Dünger muß in jeder Wirthschaft erzeugt werden, um die Grundstücke in einem gleichen Grade der Frucht-barkeit zu erhalten? geht nothwendigerweise die Frage voraus: Wie verhalten sich die Futter- und Streumaterialien bei der Dünger-production? denn die Ausgabe der Statik des Ackerbaues beschränkt sich nicht bloß auf das Quantum, sondern sie muß auch das Quale des Ersates, d. h. das Verhältniß der kräftigen zu den gehaltlosen Futtermaterialien und des Futters überhaupt zur Streu betrachten, oder das Verhältniß zwischen den direct und indirect verkäuflichen Pflanzenproducten constatiren, wenn eine Wirthschaft nicht nur den Ersat für die dem Boden entzogene Krast vollkommen decken, sondern auch aus ihren Zweigen, nämlich dem Ackerbau und der Viehzucht, den größtmöglichen Nutzen ziehen will.

### · **S.** 188.

In Betreff der Düngererzeugung aus dem Futter hat die Ersfahrung folgende Sätze festgestellt:

1. Vetragen die Ercremente im trockenen Zustande die Hälfte\*), • und im natürlichen das Doppelte \*\*) der genossenen trockenen Nahrung.

\*) Die Behauptung, daß sich die Thiere nur 1/8 der genossenen Nahrung aneignen, ist falsch, wie es sich aus der beigesügten Tadelle von selbst ergibt.

\*\*) Der Factor, mit welchem die Futter= und Streumaterialien multisplicirt werden sollen, um das aus ihnen erzeugte Düngerquantum zu sinden, beträgt nach Mayer 2,3 bis 3,15, Thaer 2,3, Gerife 2,28, Schwerz 2, Burger 2, und nach Block im Durchschnitte bei allen Thiergattungen 1,87. Bedenkt man einerseits, daß der Landmann die allzugroßen Factoren bei seinen Berechnungen sorgfältig vermeiden soll, und andererseits, daß durch den Factor 2 die Berechnung der Düngerproduction sehr vereinsacht wird, ohne

Ist d der Dänger im trockenen und d' im natürlichen Zustande, und f das trockene Futter, so ist  $d=\frac{f}{2}$  und  $d^2=2$  f beim Rind und Pferde; bei den Schafen ist dagegen  $d^2=f$ . 1,28.

2. Findet bei den graßartigen und hülsenartigen Futterpflanzen, wenn sie frisch versättert werden, dasselbe Verhältniß in Beziehung auf die Düngerproduction Statt; nur müssen sie früher auf den trockenen Zustand reducirt werden. Diese Reduction muß nach dem Verhältnisse, daß 100 Pfd. dergleichen Futterpflanzen 25 pCt. trockene Substanz liefern, erfolgen \*).

Bezeichnet man das Grünfutter mit g und behalten d und d' die

frühere Bedeutung, dann ist 
$$d = \frac{g}{2} \cdot \frac{1}{4} = \frac{g}{8}$$
 und  $d^{1} = 2 \cdot g \cdot \frac{1}{4} = \frac{g}{2}$ .

Ist g = 100, so geben 100 Pfund Grünfutter 
$$\frac{100}{8}$$
 = 12,5

trockene, und 
$$\frac{100}{2} = 50$$
 Pfund frische Excremente \*\*). Und

ber Wahrheit Abbruch zu thun, so wird man den Ausspruch: Die frischen Ercremente betragen das Doppelte der genossenen trockenen Nahrung, gerechtsertigt sinden. — Bei den Schafen muß jedoch eine Ausnahme von dieser Regel gemacht werden, da bei ihnen, nach Block's interessanten Untersuchungen, der Factor 1,28 ist.

\*) Beim Gras wechselt allerdings das Verhältniß zwischen 30—50 pct. und beim Klee, Luzerne, Esparsette, Wicken, Erbsen, Linsen, Bohnen und Platterbsen zwischen 20—25 pct.; allein wenn ein entsprechendes Verhältniß zwischen Ober= und Untergras auf den Wiesen Statt sindet, und die Mahd zur gehörigen Zeit vorgenommen wird, so wird man sich um so weniger von der Wahrheit entsernen, wenn man das Verhältniß 100:25 statuirt, als die Plusmacherei, besonders dei dem landwirthschaftlichen Gewerde, sern gehalten werden soll. Wer bloß Gras verfüttert, der kann dei der Düngerproduction 100 Pfund Gras — 30 Pfund heu und beim Klee 100 — 20 Pfund heu setzen. (Hortus Gramineus Wodurnensis, von herzog von Bedsord, Stuttgart 1826. Meine Erhebungen über das Verhältniß des Grünfutters zu dem dars aus entstehenden heu sinden sich in der Beilage sud VIII. zusammengestellt).

.\*\*) Die Angabe Maper's, daß 2 Pfund Gras 1 Pfund frischen Dünger geben, habe ich bestätigt gefunden. (Maner's Grundsätze zur Verfertisgung 2c. richtiger Pachtanschläge, Hannover 1805, S. 25.)

Für den Fall, als bloß hülsenartige Gewächse verfüttert werden, geben 100 Pfund bloß 10 Pfund trockenen Dünger. Block (Bb. 3, S. 137) erhielt aus 100 Pfd. Klee 9,2 Pfd. trockenen Dünger; mithin d = 8.

Bei der Fütterung mit bloßem Gras geben 100 Pfund 15 Pfund trocke: nen Dünger, daher ist  $d = \frac{g.0.3}{2}$ . Also im Durchschnitte  $d = \left(\frac{g}{10} + \frac{g.0.3}{2}\right)$ .  $= g\left(\frac{1}{10} + \frac{8}{20}\right): 2 = g \cdot \frac{5}{40} = g \cdot \frac{1}{8} \text{ ober 12,3 pct.}$ 

3. ist bei den Wurzelgewächsen der Dünger im trockenen Zustande gleich der Hälfte ihres trockenen Sewichts und im feuchten Zustande das Sechsfache des trockenen Mistes.

Da die Wurzelgewächse (w) im Durchschnitte 82 pCt. Feuchtigkeit \*) enthalten, so ist

$$d = \frac{w}{2.5,55} = \frac{w}{11,111}$$
, und  $d^1 = \frac{6.w}{11,111}$  oder näherungs-  
weise  $d = \frac{w}{12}$ , und  $d^1 = \frac{6.w}{10}$ .

Ift w = 100, so geben 100 Pfund Wurzeln aller Art  $\frac{100}{11,111} = 9,0$  Pfd. \*\*) trockenen und  $\frac{600}{11.11} = 54$  Pfund frischen Dünger.

Werden ausschließlich Kartoffeln (k) verfüttert, dann ist

$$d = \frac{k}{7}$$
, und  $d' = \frac{4}{5}$ . k, da 100 Pfund Kartoffeln 80 Pfd.

frischen und 14 Pfund trockenen Düngers geben.

Bei der alleinigen Fütterung mit den übrigen Wurzeln ist  $d = \frac{w}{14}$ , und  $d^2 = \frac{2w}{5}$ , da 100 Pfund 7 Pfund trockenen und 40 Pfund frischen Düngers liefern \*\*\*).

### **§.** 189.

Werden unsere Hausthiere mit gemischten Futterstoffen genährt, dann dienen zur Berechnung ihrer Excremente folgende Formeln, wobei die Buchstaben die frühere Bedeutung haben:

<sup>\*)</sup> Der Durchschnitt ist aus ber S. 79 angeführten Tabelle gezogen.

<sup>\*\*)</sup> Block (B. 3, S. 135) erhielt aus: 100 Pfund Kartoffeln 14 Pfund trockenen Dünger,

s s Runkelrüben 6 s s s

s - Basserrüben 41/2 = s also im Durchschnitte 8,1 Pfund.

<sup>\*\*\*)</sup> Rach Block (B. 1, S. 212) liefern:

<sup>100</sup> Pfund Runkelruben 37,5 Pfund frischen Dunger,

s Möhren 37,5 s s s s

<sup>= =</sup> Wasserrüben 34,5 = = = , also im Durch= schnitte 42 Pfund.

I. 
$$d = \frac{f}{2} + \frac{g}{8} + \frac{w}{12}$$
, and II.  $d = 2 f + \frac{g}{2} + \frac{3w}{5}$  over

1. 
$$d = \frac{f}{2} + \frac{g}{8} + \frac{k}{7}$$
, und II.  $d^2 = 2 + \frac{g}{2} + \frac{4k}{5}$ , wenn

bloß Kartoffeln neben andern Futterstoffen gereicht werden.

Gesetzt, es werden an einen Ochsen im Verlaufe eines Jahres verfüttert: 180 Ctr. Klee,

9 - Heu,

27 - Stroh, und

60 - Wurzeln aller Art, dann ist f = 9 + 27 = 36, g = 180 und w = 60, mithin d = 18 + 22,5 + 5 = 45,5 und d = 72 + 90 + 36 = 198 Ctr., d. h. die jährslichen Ercremente eines so genährten Ochsen bestragen 45,5 Ctr. im trockenen und 198 Ctr. im natürlichen Zustande.

Bestehen dagegen die Wurzeln in bloßen Kartosseln, bann betragen die Excremente 49 Ctr. im trockenen und 210 Ctr. im natürlichen Zustande \*).

Bei den Streumaterialien (8), wenn sie in einem entsprechenden Verhältnisse zu den Futterstoffen angewendet werden, beträgt die Düngerproduction im trockenen Zustande so viel, als das Gewicht der trockenen Streu, und im feuchten das Doppelte des Streugewichts (§. 188); diesem nach ist d = 8, und d¹ = 2.s.

Stellt man die Sleichungen, die zur Berechnung der Düngersproduction sowohl aus den Fütterungs- als Streumaterialien diesnen, zusammen, dann erhält man:

I. 
$$d = \frac{f}{2} + \frac{g}{8} + \frac{w}{12} + s$$
, and II.  $d^2 = 2f + \frac{g}{2} + \frac{3w}{5} + 2s$ 

als die allgemeinen Gleichungen zur Berechnung des Stallmistes sowohl im trockenen als im ganz frischen, ungegohrenen Zustande.

<sup>&</sup>quot;) So geringfügig auch die für die Kartoffeln sprechende Differenz erscheint, so ist sie doch beim großen Betriebe von Bedeutung, und ist zugleich der sprechendste Beweis, daß die Kartoffeln in der Düngerproduction einen Borzug vor allen übrigen Wurzelgewächsen verdienen.

Diese beiden Gleichungen können zum Behuf der Statik des Ackerbaues unter folgenden zwei Bedingungen:

- 1. Daß das Grünfutter aus Klee, Luzerne, Wicken, Erbsen und Mais besteht \*), und
- 2. daß nicht ausschließlich Kartoffeln verfüttert werben \*\*), folgende einfachere Form erhalten:

I. 
$$d = \frac{f}{2} + \frac{g}{10} + \frac{w}{10} + s = \frac{f}{2} + \frac{1}{10} (g + w) + s$$
, unb

II. d' = 2 f + 
$$\frac{3}{5}$$
 g +  $\frac{3}{5}$  w + 2 s = 2 (f + s) +  $\frac{3}{5}$  (g+w).

Bei ber §. 189 angegebenen Fütterung bedarf ein Ochs jähr= lich 30 Ctr. Streustroh, mithin s = 30.

Da f = 36, g = 180 Str. Klee und w = 60 Str. Wurzeln aller Art, so ist:

$$d = \frac{36}{2} + \frac{240}{10} + 30 = 70$$
 Cfr. und

d'=2.36 + 240. \frac{3}{5} + 30.2 = 276 Ctr., d. h. ein soge=
fütterter Ochs gibt jährlich 70 Ctr. trockenen und
276 Ctr. frischen Stallmistes; mithin beträgt der
trockene Stallmist den vierten Theil des frischen.

#### **S.** 193.

Will man die Gleichungen der Düngerproduction bloß für die Winter- oder Sommerfütterung haben, so braucht man nur im ersten Falle g = 0 und im zweiten w = 0 zu setzen \*\*\*), und man wird A. Für die Winterfütterung erhalten:

$$d = \frac{w}{11,111}$$
, und  $d^1 = \frac{6 w}{11,11}$ , also auch näherungsweise:

$$d = \frac{w}{10}$$
, und  $d^1 = \frac{3.w}{5}$ .

<sup>\*)</sup> Bei biesen Futterstoffen ist  $d = \frac{g}{10}$ , und  $d^1 = \frac{3.g}{5}$ .

<sup>\*\*)</sup> Bei gemischten Wurzeln ift:

<sup>\*\*\*)</sup> Es versteht sich für ben Fall, als ben ganzen Sommer hindurch keine Wurzeln verfüttert werben.

$$d = \frac{f}{2} + \frac{w}{10} + s$$
, and  $d^{s} = 2f + \frac{3w}{5} = 2s$ ; and

B. für die Commerfatterung :

$$d = \frac{f}{2} + \frac{g}{10} + s$$
, and  $d' = 2f + \frac{3g}{5} + 2s$ .

Modificationen, welche die zur Berechnung des Stallmiftes dienlichen Gleichungen in der Wirklichkeit erleiden.

Die Gleichungen 
$$d = \frac{f}{2} + \frac{1}{10} (g + w) + s$$
, und  $d^1 = 2f$ 

+ 
$$\frac{3}{5}$$
 (g + w) + 2 s erleiden in der Wirklichkeit wesentliche Mo-

dificationen, da einerseits die Ercremente, sobald sie den Darmcanal verlassen, von der Gährung ergrissen und andererseits von den Haus-thieren zum Theil zerstreut werden. Es muß daher dieser doppelte Einfluß auf die Düngerproduction in Rechnung gebracht werden, wenn man aus obigen Sleichungen mit der Wirklichkeit übereinsstimmende Resultate erhalten will.

# Berlust des Stallmistes, den er während der Gährung erleidet.

Der frische Stallmist erleidet gleich in den ersten Tagen, wenn die Bedingungen der Gährung in einem günstigen Verhältnisse ein-wirken, einen Verlust von 5 pCt. Ist die Gährung so weit sortgeschritten, dis die Streumaterialien mürbe geworden sind, dann beträgt der Verlust 15 pCt. Ist der Stallmist zum Theil spekartig, die Streumaterialien aber noch nicht humusartig geworden, dann beträgt sein Verlust 25 pCt.

Hat die rasche Gährung ihr Ende erreicht, tritt an ihre Stelle der Process, den man mit dem Worte Verwesung bezeichnet, und kann von dem organischen Gesüge der Streumaterialien nichts mehr wahrgenommen werden, dann erleidet der Stallmist einen Verlust von 50 pct. seines ursprünglichen Gewichts \*).

<sup>\*)</sup> Die genauesten Untersuchungen über ben Berluft, welchen ber Mist während ber Gährung erleidet, verdanken wir Gazzeri (Degl' in-

Die Statif des Ackerbaues muß zum Behuf ihrer Berechnungen nur jenen Zustand des Stallmistes als den normalen ansehen, in welchem derselbe am vortheilhaftesten angewendet werden kann.

Bedenkt man einerseits, daß nach den Sazer i'schen Untersuchungen die auslösliche Materie mit dem erlittenen Verluste in keinem Verhältnisse steht; daß die bei der Gährung entweichenden Gasarten, das geschwefelte, gephosphorte und gekohlte Wasserstoffgas,
das Ammoniak und die Kohlensäure (nach Davy) die Vegetation
kräftig befördern \*), und andererseits, daß der mürbe Stallmist den
meisten Grundstücken in mechanischer \*\*) und allen landwirthschaftlichen in physiologischer \*\*\*) Beziehung volksommen entspricht: so
muß die Statik des Ackerbaues nicht nur den mürben Zustand des
Stallmistes als den normalen ansehen, sondern jede Gestattung einer
weitern Gährung des bereits mürbe gewordenen Stallmistes als ein
gegen alle Grundsäße einer gesunden Dekonomie anstoßendes Versahren erklären +).

Da der Verlust des Stallmistes im mürben Zustande, nach Gazzeri, den sechsten Theil oder 16,66 ... pCt. seines Gewichts beträgt, so beläuft sich derselbe bei einem Miste, der durch

$$\frac{f}{2} + \frac{1}{10} (g + w) + s oder 2 f + \frac{3}{5} (g + w) + 2 s ausgedrückt$$

$$\left(\frac{f}{2} + \frac{1}{10}(g + w) + s\right) \frac{1}{6} ober \left(2f + \frac{3}{5}(g + w) + 2s\right) \frac{1}{6}$$

grassi e del piu utile ragionevole impiegato di essi nell'agricoltura. Firenze, 1819). Ihm schließen sich ehrenvoll Block (Mittheilungen a. a. O., B. 1, S. 218 und 248), Einhof (Archiv für Agricultur-Chemie von hermbskädt, B. 1, S. 262) und Körte (Möglinsche Jahrbücher, B. 3, S. 286) an.

<sup>\*)</sup> Elemente der Agricultur=Chemie von Davy, a. a. D., S. 847. \*\*) Der speckartige Mist paßt nur für den Sandboden, und der stroh=

artige für den sehr bündigen Boben besser, als der mürbe, weil im ersten Falle der Boden mehr Feuchtigkeit erhält, weniger erhist und nicht loser ges macht wird. Das Gegentheil sindet im zweiten Falle Statt.

<sup>\*\*\*)</sup> Im mürben Zustande besitt der Stallmist bereits so viel aufgelös'te Materie, daß schon die erste Frucht in ihm ein hinreichendes Material zur Erzeugung ihrer Gebilde findet.

<sup>†)</sup> Hieraus ergibt sich auch die Nothwendigkeit, den Stallmist in seiner Zersezung zu hemmen, wenn er nicht sogleich angewendet werden kann, sobald er mürbe geworden ist.

Bringt man diesen Verlust in Abschlag, dann erhält man folsgende Gleichungen:

I. 
$$d = \left(\frac{f}{2} + \frac{1}{10}(g + w) + s\right) - \left(\frac{f}{2} + \frac{1}{10}(g + w) + s\right) \frac{1}{6}$$

$$= \left(\frac{f}{2} + \frac{1}{10}(g + w) + s\right) \left(1 - \frac{1}{6}\right) = \left(\frac{f}{2} + \frac{1}{10}(g + w) + s\right) \frac{5}{6}, \text{ und}$$
II.  $d' = \left(2f + \frac{3}{5}(g + w) + 2s\right) - \left(2f + \frac{3}{5}(g + w) + 2s\right) \frac{1}{6}$ 

$$= \left(2f + \frac{3}{5}(g + w) + 2s\right) \left(1 - \frac{1}{6}\right) = \left(2f + \frac{3}{5}(g + w) + 2s\right) \frac{5}{6}$$
zur Verechnung des Stallmisses im mürben Zustande \*).

**§.** 198.

Für die Düngerproduction im speckartigen Zustande findet man auf gleiche Weise die Gleichungen:

I. 
$$d = \left(\frac{f}{2} + \frac{1}{10}(g + w) + s\right) \left(1 - \frac{1}{2}\right)$$
  
 $= \left(\frac{f}{2} + \frac{1}{10}(g + w) + s\right) \frac{1}{2}$ , und  
II.  $d' = \left(2f + \frac{3}{5}(g + w) + 2s\right) \left(1 - \frac{1}{2}\right)$   
 $= \left(2f + \frac{3}{5}(g + w) + 2s\right) \frac{1}{2}$ .  
S. 199.

Bur Berechnung des Stallmistes im strohartigen Zustande dienen die Formeln:

I. 
$$d = \left(\frac{f}{2} + \frac{1}{10}(g + w) + s\right) \cdot \left(1 - \frac{1}{20}\right)$$

$$= \left(\frac{f}{2} + \frac{1}{10}(g + w) + s\right) \frac{19}{20}, \text{ unb}$$

\*) Bei ben Schafen ist bei größerer Genauigkeit:  $d = \left(\frac{f \cdot 2}{5} + \frac{1}{10} \left(g + w\right) + s\right) \left(1 - \frac{1}{6}\right), \text{ unb}$   $d' = \left(f \cdot 1.28 + \frac{2}{5} \left(g + w\right) + s\right) \left(1 - \frac{1}{6}\right).$ 

II. d' = 
$$\left(2 + \frac{3}{5} (g + w) + 2 s\right) \left(1 - \frac{1}{20}\right)$$
  
=  $\left(2 + \frac{3}{5} (g + w) + 2 s\right) \frac{19}{20}$ .

der Düngerproduction durch das Zer= Berminderung ftreuen der Excremente.

#### **S.** 200.

Um diese Art der Düngerverminderung in Rechnung bringen zu fönnen, muß von den Erfahrungen ausgegangen werden, daß die Menge ber Streumaterialien mit ber Zeit, welche die Thiere außer dem Stalle zubringen, in einem verkehrten Verhältniffe fteht, und daß im Allgemeinen die Differenz zwischen den Ercrementen des Tages und der Nacht so gering ist, daß sie füglich = 0 gesetzt werden fann \*).

#### **S**. 201.

Es sen x ein aliquoter Theil des Jahres, welchen die Haus= thiere außer dem Stalle zubringen, so muß der Verlust

$$\left(\frac{f}{2} + \frac{1}{10}(g+w) + s\right) x$$
, oder  $\left(2f + \frac{3}{5}(g+w) + 2s\right) x$  sepn.

Zieht man diesen Verlust von den S. 194 angegebenen Gleidungen ab, so erhält man:

1. 
$$d = \left(\frac{f}{2} + \frac{1}{10}(g + w) + s\right) - \left(\frac{f}{2} + \frac{1}{10}(g + w) + s\right) x$$
  

$$= \left(\frac{f}{2} + \frac{1}{10}(g + w) + s\right) (1 - x), \text{ unb}$$
11.  $d' = \left(2f + \frac{3}{5}(g + w) + 2s\right) - \left(2f + \frac{3}{5}(g + w) + 2s\right) x$   

$$= \left(2f + \frac{3}{5}(g + w) + 2s\right) (1 - x)^{**}.$$

\*\*) Die Modificationen dieser Gleichungen für die Schafe ergeben sich von selbst.

<sup>\*)</sup> Rach Mayer verhalten sich bie Ercremente ber Racht zu benen bes Tages wie 2/5: 3/5. Bebenkt man, bağ bas Berstreuen ber Ercremente nicht bloß auf ber Straße erfolgt, besonders bei den Arbeitsthieren, und daß die Rugthiere häufig um bie Mittagezeit eine geraume Beit im Stalle zubringen, so wird man der Wahrheit keinen Abbruch thun, wenn die Tag= und Racht= excremente zu gleichen Theilen veranschlagt werben.

## Verlust des Stallmistes durch Sährung und Zerstreuung der Excrementc.

### **§**. 202.

Bringt man beide Verluste, welche man bei der Düngerproduction unserer Hausthiere erleidet, zugleich in Rechnung, dann erhält man folgende zwei allgemeine Gleichungen zur Berechnung der Production des Stallmistes, und zwar:

I. 
$$d = \left(\frac{f}{2} + \frac{1}{10}(g + w) + s\right)\left(1 - \frac{1}{6} - x\right)$$
 für den

trockenen, und

II. d' = 
$$\left(2f + \frac{3}{5}(g + w) + 2s\right)\left(1 - \frac{1}{6} - x\right)$$
 für ben

feuchten, murben Zustand.

Da in diesen beiden Gleichungen die Größen x sowohl von der Verwendung, als auch der Art der Ernährung der Hausthiere abshängen, so müssen dieselben, mit Rücksicht auf diese beiden Puncte, in Specialgleichungen aufgelös't werden, wenn sie für den praktischen Gebrauch geeignet erscheinen sollen.

Mit Rücksicht auf die Verwendung unterscheidet man Arbeitsund Ruthiere; daher müssen besondere Gleichungen, sowohl für die erstern als auch für die lettern, deducirt werden.

# Gleichungen zur Berechnung der Düngerproduction bei den Arbeitsthieren.

### §. 204.

Die Anzahl der Arbeitstage bei den Hausthieren kann im Durchschnitte mit 260 Tagen veranschlagt werden \*).

\*) Die Anzahl ber Arbeitstage bei Pferben beträgt:

 Mady Borgstebt
 . 255,

 = Bendenborf
 . 660,

 = Podewill
 . 290,

 = Mayer
 . 260,

 = Shoff
 250,

 250,
 . 250,

= = . . . 285 = leichtem Boden, also

im Durchschnitte . 268. Bei Ochsen ist dieselbe Zahl anzunehmen. Diejenigen, welche die Ochsen nur 180—200 Tage arbeiten lassen, mussen x = 1/4 segen. Sind die Arbeitsthiere in der Racht im Stalle, dann beträgt die Zeit, die sie außer dem Stalle zubringen, 130 Tage oder 4,3 .... Wonate, mithin  $\frac{4,3}{12}$ ...des ganzen Jahres. Also ist  $x=\frac{4,3}{12}$ ..., oder näherungsweise  $=\frac{4}{12}=\frac{1}{3}$  des ganzen Jahres\*), d. h. die Arbeitsthiere bringen in der Regel den dritten Theil des Jahres außerhalb des Stalles zu.

S. 205. Wird in den obigen Gleichungen für  $\mathbf{x} \left( = \frac{1}{8} \right)$  der Werth substituirt, dann erhält man:

i. 
$$d = \left(\frac{f}{2} + \frac{1}{10} (g + w) + s\right) \left(1 - \frac{1}{6} - \frac{1}{3}\right)$$

$$= \left(\frac{f}{2} + \frac{1}{10} (g + w) + s\right) \cdot \frac{1}{2}, \text{ unb}$$
ii.  $d' = \left(2f + \frac{3}{5} (g + w) + 2s\right) \left(1 - \frac{1}{6} - \frac{1}{3}\right)$ 

$$= \left(2f + \frac{3}{5} (g + w) + 2s\right) \cdot \frac{1}{2} **).$$

Gleichungen zur Berechnung der Düngerproduction bei ben Rusthieren.

a. Beim Rinb.

**§.** 206.

Wird das Rind das ganze Jahr hindurch im Stalle genährt, dann ist x = 0, und mithin:

I. 
$$d = \left(\frac{f}{2} + \frac{1}{10}(g + w) + s\right)\left(1 - \frac{1}{6}\right)$$

$$= \left(\frac{f}{2} + \frac{1}{10}(g + w) + s\right)\frac{5}{6}, \text{ unb}$$

\*\*) Bei Ochsen, die nur 180—200 Tage arbeiten, muß für den Factor

1/2 bie Zahl 7/12 gesetzt werben.

<sup>\*)</sup> Diese Annäherung ist nicht grundlos, wenn man bedenkt, das die Abwesenheit außerhalb des Stalles nicht die Hälfte von 24 Stunden ist, und das der düngervermehrende Factor nicht mit 2,3, sondern bloß mit 2 in Rechenung gebracht wurde.

II. 
$$d' = \left(21 + \frac{8}{5}(g + w) + 2s\right)\left(1 - \frac{1}{6}\right)$$

$$= \left(21 + \frac{3}{5}(g + w) + 2s\right)\frac{5}{6}.$$

Beim Weibegange burch 6 Monate ist  $x = \frac{1}{4}$ , burch 5 Monate  $= \frac{5}{24}$ , burch 4 Monate  $= \frac{1}{6}$ , burch 3 Monate  $= \frac{1}{8}$  und burch 2 Monate  $= \frac{1}{12}$ ; daher ist der Factor nicht  $= \frac{5}{6}$ , wie im vorigen  $= \frac{5}{6}$ .

sondern: im ersten Falle  $\frac{7}{12}$ ,
- zweiten -  $\frac{5}{8}$ ,

- britten - 2,

- vierten -  $\frac{17}{24}$  und

- fünften -  $\frac{3}{4}$ .

Werden in den Gleichungen des vorigen s. für  $\frac{5}{6}$  diese Factoren substituirt, so wird man die Gleichungen für die einzelnen Fälle erhalten.

Da jedoch dort, wo die Weidewirthschaft üblich ist, die Weidezeit im Allgemeinen 6 Monate dauert, so wird man auch zum Behuse der Düngerberechnung bei der Weidewirthschaft folgende Sleichungen aufstellen können:

i. 
$$d = \left(\frac{f}{2} + \frac{(g+w)}{10} + s\right) \left(1 - \frac{1}{6} - \frac{1}{4}\right)$$

$$= \left(\frac{f}{2} + \frac{(g+w)}{10} + s\right) \frac{7}{12}, \text{ unb}$$
ii.  $d' = \left(2f + \frac{3}{5}(g+w) + 2s\right) \left(1 - \frac{1}{6} - \frac{1}{4}\right)$ 

$$= \left(2f + \frac{3}{5}(g+w) + 2s\right) \frac{7}{12}.$$

# **š**. 207.

Bur leichtern und sichern Amwendung können die im vorigen S. angegebenen Gleichungen in zwei weitere Specialgleichungen aufgelöst werden, wenn man die Sommerfütterung von der Wintersütterung absondert.

a) Für die Winterfütterung, da x = 0 und g = 0 find, er-

hält man:

1. 
$$d = \left(\frac{f}{2} + \frac{w}{10} + s\right) \left(1 - \frac{1}{6}\right) = \left(\frac{f}{2} + \frac{w}{10} + s\right) \frac{5}{6}$$
, unb  
11.  $d' = \left(2f + \frac{3w}{5} + 2s\right) \left(1 - \frac{1}{6}\right) = \left(2f' + \frac{3w}{5} + 2s'\right) \frac{5}{6}$ .

 $\beta$ ) Für die Sommerfütterung, da  $x = \frac{1}{2}$  und w = 0 sind, ist:

I. 
$$d = \left(\frac{f}{2} + \frac{g}{10} + s\right) \left(1 - \frac{1}{6} - \frac{1}{2}\right) = \left(\frac{f}{2} + \frac{g}{10} + s\right) \frac{1}{3}$$
, unb  
II.  $d' = \left(2f'' + \frac{3g}{5} + s''\right) \left(1 - \frac{1}{6} - \frac{1}{2}\right) = \left(2f'' + \frac{8g}{5} + s''\right) \frac{1}{3}$ ;

wobei bie Buchstaben bie frühere Bedeutung, nur mit veränderten Werthen, beibehalten.

b. Bei ben Schafen.

# **\$.** 208.

Werden die Schafe im Stalle das ganze Jahr hindutch genährt; dann ist x = 0, und mithin:

1. 
$$d = \left(\frac{2f}{5} + \frac{1}{10}(g + w) + s\right) \left(1 - \frac{1}{6}\right)$$

$$= \left(\frac{2f}{5} + \frac{1}{16}(g + w) + s\right) \frac{5}{6}, \text{ and }$$
11.  $d' = \left(f \cdot 1, 28 + \frac{2}{5}(g + w) + 2s\right) \left(1 - \frac{1}{6}\right)$ 

$$= \left(f \cdot 1, 28 + \frac{2}{5}(g + w) + 2s\right) \frac{5}{6}.$$

**§.** 209. •

Bei sechsmonatlicher Weide erhält man:

a) Für die Winterfütterung, da x = 0 und g = 0 find:

14 \*

I. 
$$d = \left(\frac{2}{5} \cdot 1 + \frac{w}{10} + s\right) \frac{5}{6}$$
, unb

II.  $d' = \left(1 \cdot 1,28 + \frac{2w}{5} + 2s\right) \frac{5}{6}$ .

 $\beta$ ) Für die Sommerfütterung beim Weibegange, da  $x=\frac{1}{2}$  und w=0 sind, hat man :

I. 
$$d = \left(\frac{2f}{5} + \frac{g}{10} + s\right) \left(1 - \frac{1}{6} - \frac{1}{2}\right) = \left(\frac{2f}{5} + \frac{g}{10} + s\right) \frac{1}{3}$$
, unb  
II.  $d' = \left(f \cdot 1, 28 + \frac{2g}{5} + 2s\right) \left(1 - \frac{1}{6} - \frac{1}{2}\right)$   
 $= \left(f \cdot 1, 28 + \frac{2g}{5} + 2s\right) \frac{1}{3}$ \*).  
S. 210.

Bur Berechnung des Düngers bei dem Hürdenschlage sind die obigen Gleichungen nicht ganz geeignet, da sie einerseits Größen enthalten, die bei der Düngung durch das Pferchen in keine Betrachtung kommen, und andererseits Größen nicht enthalten, auf welche es bei der Berechnung der Pferchdüngung vorzugsweise ankommt.

Die Größen der ersten Art sind: f, s und  $\frac{1}{6}$ , da sie bei der Pferschung = 0 sind.

Die Größen der zweiten Art sind: die Anzahl der Schafe (m), die der Rächte, durch welche gepfercht wird (n), und die Dauer einer Racht (t).

Ist g' das tägliche Weidefutter eines Schafes, so ist g'. m das Futter für m Schafe, und  $d = \frac{g' \cdot m}{10}$  der Ausbruck für die trockenen und  $d' = g'm \cdot \frac{2}{5}$  für die frischen Excremente von m Schafen in 24 Stunden; mithin in einer Stunde:

$$d = \frac{g' \cdot m}{10.24}$$
, und  $d' = \frac{g' \cdot m}{24} \cdot \frac{2}{5}$ .

<sup>\*)</sup> Wo die Schafe bei der Weide gar kein Rauhfutter erhalten, dort ift f = 0. Daß die Buchstaben in den Specialgleichungen veränderte Werthe erhalten, bedarf wohl keiner Erwähnung.

Also in t Stunden oder in einer Pferchnacht:

$$d = \frac{g' \cdot m}{10 \cdot 24} \cdot t$$
, und  $d' = \frac{g' \cdot m}{24} \cdot \frac{2 \cdot t}{5}$ .

Ist die Anzahl der Pferchnächten, so hat man die allgemeinen Formeln zur Berechnung der Pferchdungung:

I. 
$$d = \frac{g^{\prime} \cdot m \cdot t \cdot n}{10 \cdot 24}$$
, und

II. 
$$d' = \frac{g' \cdot m}{24} \cdot \frac{2}{5} \cdot t \cdot u$$
.

Bekommt z. B. ein Schaf auf der Weide 10 Pfund Gras, und werden 500 Schafe zur Pferchung durch 10 Stunden aufgestellt, so ist g=10, m=500, n=1 und t=10; mithin ist:

$$d = \frac{10.500.10}{24.10} = \frac{5000}{24} = 208,3, \text{ unb}$$

$$d' = \frac{10.500.10}{24} \cdot \frac{2}{5} = 833,2$$
 Pfund.

Sucht man nach Mayer's, Gericke's, Burger's und Pabst's Angaben \*) einen Durchschnitt für die Menge der Ercremente, die zu einer starken, mittelmäßigen und schwachen Pferchung pr. Joch erfordert werden, so erhält man:

10000 Pfund für die starke,

8000 - - mittelmäßige und

6000 - - schwache Pferchdüngung.

Es muffen also im Falle einer starten Pferchbungung :

$$10000 = \frac{2}{5} \frac{g'.m.t.n}{24};$$

bei einer mittelmäßigen :

$$8000 = \frac{2}{5} \cdot \frac{g' \cdot m \cdot t \cdot n}{24}$$
, und bei einer schwachen:

$$6000 = \frac{2}{5} \cdot \frac{g' \cdot m \cdot t \cdot n}{24} \text{ seyn.}$$

<sup>\*)</sup> Maner a. a. D., S. 201, 205 und 217; Gericke in den Mögliver Unnalen, B. 2, S. 618; Burger in seinem ausgezeichneten Lehrbuche der Landwirthschaft, Wien 1831, B. 1, S. 161, und Pabst in dem trefflichen Berke: Allgemeine Grundsche des Ackerbaues, Darmstadt 1832, B. 1, S. 177.

Da bei jeder Winthschaft die Anzahl der Schafe und die Bauer einer Pferchnacht gegebene Größen sind, so bleiben nur noch die Grösen g' oder die Menge des täglichen Grünfutters eines Schafes, und u oder die Anzahl der Nächte, durch welche die Schafe auf dem zu pferchenden Felde gehalten werden müssen, um die eine oder die ans dere Pferchdüngung hervorzubringen, zu bestimmen. Sucht man aus den obigen Gleichungen das n, so erhält man:

$$n = \frac{10000 \cdot 24 \cdot 5}{2 \cdot g' \cdot m \cdot t} = \frac{600000}{g' \cdot m \cdot t}$$
 für die starke,
$$n = \frac{8000 \cdot 24 \cdot 5}{2 \cdot g' \cdot m \cdot t} = \frac{480000}{g' \cdot m \cdot t}$$
 für die mittelmäßige, und
$$n = \frac{6000 \cdot 24 \cdot 5}{2 \cdot g' \cdot m \cdot t} = \frac{360000}{g' \cdot m \cdot t}$$
 sür die schwache Pseuchdüngung.
Ist d. B.  $m = 500$ ,  $g' = 10$ , und  $t = 10$ , so ist:
$$n = \frac{600000}{10 \cdot 500 \cdot 10} = 12$$
 im ersten,
$$n = \frac{480000}{10 \cdot 500 \cdot 10} = 9,6$$
 im zweiten, und
$$n = \frac{360000}{10 \cdot 500 \cdot 10} = 7,2$$
 im dritten Falls, d. h. will  $3e$ 

mand 1 Joch Acterland mit 500 Schafen, bei 10 Pfund täglichem Grünfutter pr. Stück und zehnstündiger Dauer einer Pferchnacht, stark düngen, so muß er die Schafe auf demselben durch 12, bei einer mittelmäßigen durch 9,6 und bei einer schwachen Pferchdüngung durch 7,2 Rächte halten; mithin nimmt 1 Schaf in jeder Werchnacht einen Raum, und zwar:

im ersten Falle von 9,596,

- zweiten - 11,994 und
- dritten - 15,998 🗆 Fuß ein \*).

<sup>\*)</sup> Nach Pabst beträgt ber Raum 10, 15 und 20 [] Fuß pr. Stud.

<sup>41</sup> Schafe burch 210 Rächte ftart,

<sup>31 . .</sup> mittelmäßig, und 25 . . fomach ein Joch.

Rach Burger pferchen 500 Schafe 1. Joch in 111/2 Rächten stark, in 82/3 mittelmäßig und in 53/4 schwach, Im letten Falle würde das Joch nur 4791,6 Pfund erhalten. Da Burger (a. a. D., B. 1, S. 180) eine Düns

Die bisher dedneirten Gleichungen geben zwar auf jede Frage, die in Betreff der Düngerproduction unserer hausthiere gestellt wird, eine genügende Antwort; allein dem volkswirthschaftlichen Theile der Landwirthschaftslehre, dessen Aufgabe es ift, die bei der Landwirthschaft wirkenden Kräfte in ein folches Verhältniß zueinander zu stellen, daß barans der größtmögliche Vortheil aus beiden Zweigen der Landwirthschaft resultire, kann nicht jede Antwort, sondern bloß die, welche seinen Grundsäßen entspricht, genügen.

Da die Statik der kandwirthschaft nicht bioß die Erfahrungen des physikalischen, sondern auch die Grundsätze des volkswirthschaft-lichen Theiles der kandwirthschaftslehre mit mathematischer Consequenz in die, die Erfahrungen und Grundsätze veranschaulichenden, Formeln darzustellen hat, und die Statik des Ackerbanes ein bloßer Theil der Statik des gesammten landwirthschaftlichen Gewerbes ist, so kann sich auch die Statik des Ackerbanes nicht mit jeder Antwort zufrieden stellen, sondern sie muß jene Bedingungen bei der Auflösung ihrer Düngerproductionsgleichungen stets im Auge behalten, welche eine geläuterte Oekonomie zu stellen berechtigt ist.

#### **S.** 213.

Die allgemeinsten, S. 202 angeführten Gleichungen:

$$I. d = \left(\frac{f}{2} + \frac{1}{10}(g + w) + s\right) \left(1 - \frac{1}{6} - x\right), \text{ and}$$

II. 
$$d' = \left(2f + \frac{3}{5}(g + w) + 2s\right)\left(1 - \frac{1}{6} - x\right)$$

enthalten die Größen f, g, w und s\*), zwischen welchen noch kein Verhältniß statuirt wurde, und daher ist die Bestimmung der einzelnen Größen unmöglich.

gung von 60—72 Ctr. Stallmist pe. Joch jährlich als eine schwache Düngung erklärt, so ist offenbar die Zahl 53/4 zu gering.

Rach Gericke werden 1200 Schafe zur Ausbüngung eines Morgens in einer Nacht erfordert; also pr. Joch 2742 Schafe, was offenbar eine sehrschwache Düngung ist.

Rach der in Oesterreich Wilchen Praris wird eine Pferchung mit 150 Schafen in 41 Rächten als eine mittelmäßige Düngung pr. Joch angesehen. Da in einem solchen Falle 27 🗆 Fuß pr. Stück entfallen, so ist offenbar auch diese Düngung sehr schwach zu nennen.

<sup>\*)</sup> Wie die Größe x bestimmt werden muß, ist bereits angegeben; das ber soll sie bei der gegenwärtigen Betrachtung mit Stillschweigen übergangen und bloß dasjenige, was von ihr gesagt wurde, seiner Zeit in Anwendung ges bracht werden.

Soll eine Auflösung möglich sepn, so muß früher das Verhältniß zwischen diesen Größen oder zwischen dem Rauh=, Grün= und Wurzel= futter, so wie zwischen dem Futter überhaupt und den Streumateria- lien aufgefunden werden.

Bu diesem Behufe soll jene Fütterung und Wartung (in Beziehung auf die Einstreu) unserer Hausthiere zum Anhaltspuncte dienen, bei welchen sie nicht nur am besten gedeihen, sondern auch dem Landmanne den größten Rupen abzuwersen im Stande sind.

# Bon dem Bedarfe an Futter und Streu:

a. Bei Pferben.

**S.** 214.

Den bisherigen Erfahrungen zufolge braucht ein Wirthschaftspferd, wenn es fortwährend bei Kräften erhalten werden soll:

An Streustroh bedarf ein Wirthschaftspferd bei der vorstehenden Ernährung, wenn es nur in der Nacht im Stalle verweilt und alle flüssige Excretionen aufgefangen werden sollen, 5 Pfund täglich, also 18,25 Centner jährlich \*\*).

Erfolgt die Ernährung mit einer andern Körnergattung, so muß die Subsstitution nach der zu S. 224 gehörigen Tabelle geschehen.

\*\*) Da in ber Gleichung: 
$$d = \left(\frac{f}{2} + \frac{1}{10}(g + w) + s\right)\left(1 - \frac{1}{6} - x\right)$$

auf die Verminderung der Einstreu während der Arbeit Rückscht genommen wurde, so muß bei der Substitution der Werthe für s darauf gesehen werden, daß diese Verminderung nicht doppelt in Rechnung gebracht werde.

<sup>\*)</sup> Nach Thaer (Rat. Landw., B. 1, S. 76) braucht ein Wirthsschaftspferd 62 Meten Hafer und 83½ Ctr. Heu; nach André (S. 42) 62 Meten Hafer, 36½ Ctr. Heu und 8,12 Ctr. Häcksel; nach Flotow (S. 44) 68 Meten oder 84 Ctr. Hafer, 26,5 Ctr. Heu und 7,5 Ctr. Häcksel; nach Block (B. 2, S. 54) 72,5 Meten Hafer, 16,61 Ctr. Heu und 28,23 Ctr. Häcksel; nach Sturm (B. 3, S. 84) 69 — 91 Meten Hafer, 40 — 45 Ctr. Heu und 38 Ctr. Stroh; nach Mayer (S. 89) und nach Feders dorf und Podewill 28 — 86 Ctr. Hafer, 25 — 31 Ctr. Heu und 24 Ctr. Häcksel.

Vergleicht man die Größen f, g, w und s der g. 205 angeführten Sleichungen mit den vorstehenden Angaben, so ergibt sich :

- 1. daß bei den Pferden g und w = 0 find;
- 2. daß f = 32,8 Ctr. Hafer (h) + 40 Ctr. Heu (h') + 10,9 Ctr. Häcksel (h") = 83,7 Ctr., und
- 3. daß s = 18,25 ist. Hieraus ergeben sich folgende Proportionen:
- 1) f: s = 83.7: 18.25 = 4.542: 1; also  $s = \frac{1}{4.542}$ , oder näherungsweise:
  - $s = \frac{f}{5}$  bei einer sparfamen, und
  - $s = \frac{f}{4}$  bei einer reichlichern Einstreu, b. h. die Streu

beträgt bei den Pferden den vierten bis fünften Theil des gesammten Futters.

- 2) (h + h'): h" = 72,8:10,9 = 6,7:1, oder näherungsweise = 7:1, d. h. das kräftige Futter (Hafer und Heu) ist 7 mal größer, als das gehaltlose Futterstroh.
- 3) h: h' = 32,8:40 = 1:1,212, b. h. auf 1 Pfund Safer entfallen 1,2 Pfund Seu.
  - 4) h': h" = 40: 10,9 = 3,66: 1, ober näherungsweise:

h': h" = 3: 1 bei einer stärkern, und

h': h" = 4:1 bei einer schwächern Häckselanwendung, b. h. auf 1 Pfund Häcksel sollen 3 bis 4 Pfund, also im Durchschnitte 3,5 Pfd. heu angewendet werden.

5) h': (h'' + s) = 40:29,15 = 1,34:1; also h'' + s

=  $\frac{h'}{1,34}$ , d. h. der gesammte Strohbedarf bei einem

Pferde wird gefunden, wenn der Heubedarf durch.
1,34 dividirt wird, oder auf 1,34 Pfund Heu soll
1 Pfund des gesammten Strohbedarfs entfallen.

6) (h+h'): (h"+s) = (32,8 + 40): (10,9 + 18,25), oder (h + h'): (h"+s) = 72,8:29,15 = 2,498:1; also näherungsweise = 2,5:1, d. h. 1 Pfund des gesammten Strohbedarfs entfällt auf 2,5 Pfund fräftigen Futters, oder man findet den gesammten Stroh-

bedarf, wenn man das gesammte kräftige Futter mit 2,5 dividirt. Und

7) h": s == 10,9:18,25 == 1:1,67, oder näherungeweise:

= 1:1,7 bei einer reichlichern, und

= 1:1,6 bei einer geringern Gin-

streu; also 8 = h". 1,67, d. h. das Streustroh wird gefunden, wenn der Häckselbedarf mit 1,67 multiplicirt wird.

Will man bei der normalen Fütterung die Düngerproduction eines Wirthschaftspferdes finden, so dienen hierzu die §. 205 angegebenen Formeln:

$$d = \left(\frac{f}{2} + \frac{1}{10}(g + w) + s\right)\frac{1}{2}$$
, und

$$d' = \left(2f + \frac{3}{5}(g + w) + 2s\right)\frac{1}{2}$$
; benn man braucht

nur für f und s die bereits S. 216 angegebenen Werthe zu substituiren, da g + w = 0 find. Erfolgt diese Substitution, so erhält man:

$$d = \left(\frac{83,7}{2} + 24^*\right) \frac{1}{2} = \frac{131,7}{4} = 32,92$$
 Centner

trockenen, und  $d' = (2.83,7 \pm 2.24) \frac{1}{2} = \frac{215,4}{2} = 107,7$  Centner feuchten, mürben Stallmistes \*\*).

ober 6 hinzuabbirt werden, um es in der Formel abziehen zu können.

\*\*) Unterrichtete Landwirthe werden die Richtigkeit der Resultate und mithin auch die Richtigkeit der Formeln einsehen. Für die übrigen sollen noch folgende Beweise dienen:

1. In den Annalen der niederfächsischen Kandw. (Jahrg. 5, S. 129) wirb die jährliche Düngergewinnung eines Wirthschaftspferdes mit 105 Ctr. (frischen Stallmistes) veranschlagt.

2. Thaer (B. 1, S. 180) rechnet von 72 Etr. 87 Pfb. Futter und Strob 112 Etr. frischen Stallmiftes.

3. Sturm (B; 2., S. 386) bei ber früher angegebenen Fütterung. 147 Centner.

4. Block (B. 2., S. 38) 137 Ctr. 27 Pfb. preuß. Gew. ober 113 Ctr. Wiener Gew., wobei das Pferd täglich erhielt: 3 Pfd. Roggen, 7 Pfd. Hazfer, 8 Pfd. Heu, 8½ Pfd. Futterstroh und 5 Pfd. Streustroh 20. Man sieht hieraus, daß diese Angaben mit den Resultaten der Gleichungen übereinstimmen.

<sup>\*)</sup> Der Grund, warum für a nicht 18, sondern 24 gesetzt wurde, liegt darin, weil x im vorliegenden Falle  $=\frac{1}{8}$  (§. 201). Will man also die Düngers verminderung nicht doppelt in Rechnung bringen, so muß zu a ober zu 18.  $=\frac{1}{8}$ 

#### b. Beim Rinb.

#### **S.** 218:

So leicht es auch bei den Pferden ist, eine Rormalfitterung festzustellen, so schwer muß es erscheinen, aus dem Chaos von oft sich widersprechenden Angaben den richtigen Maßstab für die Fütterung des Rindes aufzustellen.

Läßt man die wunderbaren Wirkungen des Dämpfens und Macerirens\*) der Futterstoffe außer Acht, dann wird man in der naturgemäßen Ernährung des Rindes den sichersten Unhaltspunct zur Ausmittelung einer Normalfütterung finden.

#### **S.** 219.

Gine naturgemäße Fütterung des Rindes im Sommer ist die mit frischem Futter, als: Gras, Klee aller Art, Wicken, Erbsen 2c., und im Winter mit Heu, Stroh und Laub.

Bei der naturgemäßen Sommerfütterung des Rindes erfordert ein Stück von mittlerer Größe täglich 100 Pfd. Gras oder 90 Pfd. Klee aller Art, wenn es vollkommen genährt werden soll.

Soll dieses Futterquantum bestmöglichst ausgenützt werden, so muß dafür gesorgt werden, daß dasselbe auch ein dem Pansen angemessenes Volumen besitze, weil das Volumen der Futterstoffe nicht bloß auf die Absonderung des Magensaftes, sondern auch auf das Seschäft des Ruminirens \*\*) den wesentlichsten Einfluß ausübt.

Sibt man zu dem angegebenen Futterquantum 5 Pfund Stroh, und wird biefes Semenge in 3 Rotationen verfüttert, dann erhält das Futter ein bem Panfen des Rindes angemessenes Volumen \*\*\*);

<sup>\*)</sup> Siehe über die Maceration der Futterstoffe in den Dekon. Reuigk., von André, Mr. 3, 16, 28 und 51 von 1836; dann Verh. der k. k. Landw. Ges. in Wien, B. 3, S. 99 und B. 4, S. 124. Meine Bemerkungen über das Abbrühen, Dämpfen und Maceriren der Futterstoffe sindet man in den Annaslen der k. k. Landw. Ges. in Krain, 1837, S. 44.

<sup>&</sup>quot;) Ueber ben Einfluß des Bolumens der Nahrung auf das Ruminiren findet man sehr interessante Bemerkungen in Dr. F. Müller's Physiologie, Coblenz 1835, B. 1, S. 485.

Der Pausen eines mittlern Kindes beträgt 2500 bis 3000 Sub. Bolls Ein Str. Gras nimmt den Raum von \$500 — 6000 Sub. Bollen ein. 5 Pfd. Stroß füllen einen Raum von circa 500 Sub. Boll aus. 30 Pfd. Wasser, meldies ein Rind täglich braucht, nehmen 825 Sub. Boll ein, daher nehmen die tägliche Rahrung und das Getränk 6900 — 7400 Sub. Boll ein. Erfolgt die Ernährung in drei Rotationen, so füllt das Rind den Pansen zu 2300 bis 2466 Sub. Boll aus. Der übrige Raum dient zur Beherbergung der bei der Berdauung entwickelten Gasarten, nämlich des Schwefels und Kohlenwasserztaffers stoffgases, so wie der Kohlensäure. Mehreres hierüber in den Unnalen der k. k. Landw. Gesellschaft in Krain, 1837, S. 45, von Dr. Hub e k.

daher dienen bei der Sommerernährung 100 Pfd. Gras und 5 Pfd. Stroh als tägliche Normalfütterung bei dem Rinde.

#### **S.** 220.

Werden die Thiere im Stalle genährt, so bedürfen sie täglich pr. Stuck 10, beim Weidegange bloß 5 Pfund Ginstreu.

#### **S**. 221.

Bei der Winterernährung kommt es darauf an, ob die Viehzucht oder der Ackerbau eine Hauptrolle einer Wirthschaft spielt.

Ist es die Viehzucht, dann werden auf 1 Stück Rind mittlerer Größe täglich veranschlagt: 25 Pfd. Heu und 10 Pfd. Stroh, oder 40 Pfd. Wurzeln (besonders Kartosseln)\*) und 20 Pfd. Stroh, wenn dasselbe nicht bloß dem Gewichte der nährenden Theile der Futterstosse, sondern auch dem Volumen nach vollsommen genährt werden soll.

In einem solchen Falle entfallen auf 1 Pfd. Rauhfütter 2 Pfd. Wurzeln, von welchen 2 Pfd. = 1 Pfd. süßen Heues gesetzt werden.

Besteht das Rauhfutter zur einen Hälfte aus Heu und zur an= bern aus Stroh, dann bedarf ein Rind hiervon täglich 16 Pfd. und nebstbei 24 Pfd. Wurzeln.

Bei einer solchen Ernährung entfallen auf 2 Pfd. Rauhfutter bloß 3 Pfd. Wurzeln \*\*).

#### S. 222.

Ist dagegen der Setreidebau die Hauptsache einer Wirthschaft, dann spielt das Stroh eine wichtige Rolle bei der Ernährung der Hausthiere, und der Wurzelbau wird, in Ermangelung eines zureichenden Berhältnisses der Wiesen zum Ackerland, nur insoweit betrieben, um das Stroh einigermaßen vortheilhaft im Haushalte ausnützen zu können. Das Rind erhält täglich 20 Pfd. Stroh und kaum 10 Pfd. Heu, oder ein kräftiges Aequivalent (Wurzeln) für das lettere \*\*\*).

"") Bei einer besondern Begunstigung der Biehzucht werden 8—4 Pfb. Burzeln auf 1 Pfb. Rauhfutter gerechnet.

\*\*\*) Ich kenne Wirthschaften, in welchen bloß 5 Pfb. Heu passirt wers ben. Dort, wo es sich barum handelt, bas kahle Leben ber Thiere ben &. ex hindurch zu erhalten, wie es bei der Alpenwirthschaft meistens der Fall iff, bort sind hierzu 5 Pfb. Heu allerdings ein zureichendes Mittel.

<sup>&</sup>quot;) 1 Centner Wurzeln im verkleinerten Zustande füllt einen Raum von 4441 Cub. Zoll, 1 Ctr. Heu von 24506 Cub. Zoll, und 1 Ctr. Häcksel von 80632 Cub. Z. aus. Mit Rücksicht auf die Größe des Pansen und des Volumens dieser Futterstoffe erzibt sich, daß die angegebene Fütterung auch dem Volumen nach zur vollkommenen Ernährung hinreichend erscheint.

NB. Bei ber Fütterung ber Pferbe werben, ne Bohnen, Wicken und Mais, und 3/4 Mehen Buchweizet unternommen hat, gewinnt man mit 100 Pfund Heua und 190 Pfund Topinambours (Correspondenzblatt bes wig Moro's Versuchen sind bei der Milchproduction 100 knufelrüben (von dem Runkelrübenmarke gibt er das Verhrübenblätter und 420 Pfd. Kartoffeln (Unnalen der Kärng und Raumer's Versuche wurden bei Schafen, die der al Pabst is Versuchen wird die Ernährungsfähigkeit der Futg wird) durch das Abbrühen um 20—25 pCt. erhöht. — al mit den übrigen in Cinkang zu bringen, wurde der Roggesen, die größern zur Einheit erhoben. Die Delkuchen vom ERoggen — 41 Pfund Delkuchen (!) (Annal. de Chim. Examples) Westand 76,8 pCt. nährende Theile. Welch' eine ungen

Rach de Dombaste (Desterr. Zeitschrift für z 57 Pfund Delkuchen, 47 Pfund Gerste, 187 Pfund rohe Möhren; er stellte seine Versuche bei Schafen an. — Ne Bohnen 92, Erbsen 92, Linsen 94, Küchenkräuter und In sind: Stärkemehl (Amylon), Pflanzeneiweiß und Pflanzeihi zeichnet. Nach den gegenwärtigen Analysen enthalten diere

# Tabelle K zu §. 224.

# Malsgabe i

Nr.	Namen ber Producte	1. 8.  nach nach Kirchhof  Blo  1 Berl. 100 Pfuni effel Rog: Roggen fir n gleich gleich		
1	Roggen	100	5	100
2	Weizen	80		90
3	Gerste	100		120
4	Hafer	118		127

pinourg zu erhaiten, wie es bei der Alpenwirthschaft meistens der Fox webort sind hierzu 5 Pfd. Heu allerdings ein zureichendes Mittel.

Pfun

en fir

eich

0

0

O

7

Wird dagegen die Viehzucht weder begünstigt noch auch vernachlässigt, dann mussen zur täglichen Winterernährung eines Rindes von mittlerer Größe 15 Pfd. Stroh und 15 Pfd. Heu, oder ein frästiges Nequivalent für das lettere veranschlagt werden.

#### S. 224.

Werden in den vorstehenden Fällen die sämmtlichen Futterstoffe auf heu reducirt — welche Reduction nach der 12. Rubrit der beigefügten Tabelle K erfolgen muß —, dann kann die tägliche Ernährung eines Rindes während des Winters, und zwar:

im 1. Falle mit 25 — 30 Pfd. Hen, also 21/2 — 3 pct. des lebenden Sewichts,

im 2. Falle mit 15 — 20 Pfd. Heu, also 11/2 — 2 pCt. des lebenden Gewichts, und

im 3. Falle mit 20 — 25 Pfd. Heu, also 2 — 2½ pCt. des lebenden Sewichts, veranschlagt werden. Bei dieser Veranschlagung sind ½, pCt. als Conservations= und das Uebrige als Pro-ductionsfutter zu betrachten.

#### §. 225.

Wird der jährliche Futterbedarf gesucht, dann beträgt derselbe den bisherigen Angaben zufolge:

A. Wenn die Viehzucht begünstigt wird:

a. Im Commer, von 180 Kagen:

180 Centner Gras ober 162 Centner frischen Klee und 9 Ctr. Stroh, und

b. im Winter, von 185 Aagen:

44,4 Ctr. Wurzeln, täglich 24 Pfd.,

15 - (genau 14,8 Ctr.) Heu, und

15 - Stroh.

Werden die kräftigen Futterstoffe auf Heu reducirt, dann ist der jährliche Futterbedarf:

91,25, oder in runden Zahlen 90 Centner Heu und 24 Ctr. Futterstroh.

B. Wenn der Getreidebau den Hauptzweig einer Wirthschaft ausmacht:

a. 3m Commer:

180 Ctr. Gras, und

9 - Strop;

b. im Binter:

37 Ctr. Sfroh, und

18 - (genau 18,5 Ctr.) Heu.

Also das jährliche Futter:

72 Ctr. Seu, und

46 - Stroh #).

C. Wenn die Viehzucht weder vernachlässigt noch begünstigt wird:

#### a. Im Commer:

180 Ctr. Gras ober 162 Ctr. Klee, und

9 - Strop; und

b. im Binter:

28 Ctr. (genau 27,75 Ctr.) Heu, und

28 - Stroh; also im ganzen Jahre:

82 - Heu und

37 - Stroh.

§. 226.

Der jährliche Bedarf an Streustroh kann im Durchschnitte mit 30 Str. pr. Stück veranschlagt werden.

§. 227.

Mit hilfe ber in den zwei vorangehenden SS. angeführten Daten vermag die Statik des Ackerbaues die gegenseitigen Verhältnisse der Futter- und Streumaterialien fostzustellen. Zu diesem Vehuse sou f das sämmtliche kräftige Futter, wenn es auf hen reducirt wird, g das Grünsutter, h das heu, w die Wurzeln, s' das Futter- und s das Streustroh anzeigen. Werden diese Größen mit den für die einzelnen Fälle angegebenen Zahlen verglichen, dann wird man folgende Proportionen erhalten, und zwar:

A. Für den Fall, als die Viehzucht begünstigt wird:

1. f: s' = 90: 24 = 3,75: 1, ober näherungsweise:

= 4:1, d. h. das jährliche kräftige, auf Heureducirte Futter ist 4mal größer als das Futter-

stroh, oder  $s' = \frac{f}{4}$ .

2. f: (s + s') = 90: 54 = 1,66..: 1, d. h. auf 1 Pfd. des gesammten Stroßbedarfs entfallen 1,6, oder näherungsweise 1½ Pfd. kräftigen Futters, ober

<sup>\*)</sup> Wenn 60 Ctr. Heu und 60 Ctr. Stroh veranschlagt werden, dann tann auf eine nugbringende Ernährung kein Anspruch gemacht werben.

 $a + a' = \frac{f}{1,6...} = \frac{f}{1'/2} = \frac{2f}{3}$ , b. h. ber gesammte

Strohbedarf beträgt 1/3 bes gesammten fraftigen Futters.

3. g:s' = 180:9 = 20:1, b. h. bei ber Sommerfütterung muß 1 Pfund Futterstroh auf 20 Pfb.

Grünfutter entfallen, ober  $s' = \frac{g}{20}$ .

4. w:s' = 44: 15 = 3: 1 (näherungsweise), b. h. bei ber vortheilhaftesten Ausnüßung des Futterstrohes mussen 3 Pfund Wurzeln auf 1 Pfund Strohfutter entfallen, ober s' = w.

5. (f + s'): s = 114: 30 = 3.8: 1, oder näherungsweise: = 4: 1, d. h. daß gesammte Futter ist 4 mal größer als die Stren, oder  $s = \frac{f + s'}{4}$ .

6. h: s' = 15:15 = 1:1, d. h. für den Fall, als bei der Fütterung Wurzeln in dem durch die vierte Proportion ausgedrückten Verhältnisse angewendet werden, ist der Bedarf an Futterstroh gleich dem an Heu, oder h = s'. Und

7. s: s' = 30: 24 = 1,25: 1, b. h. auf 1 Pfund Futterstroh entfallen 1,25 ober 11/4 Pfund Streu-

stroh, oder  $s' = \frac{s}{1,25} = \frac{s}{1!/4} = \frac{4s}{5}$ , b. h. das Futterstroh beträgt % des Streustrohes.

B. Für ben Fall, daß die Viehzucht nicht begunstigt wird :

1. f: s' == 72: 46 == 1,56: 1, b. h. auf 1 Pfd. Futterftroh entfallen 1,56.., ober näherungsweise 1<sup>4</sup>/<sub>2</sub>. Pfund fräftigen Futters, ober:

 $s' = \frac{f}{1.56..} = \frac{f}{1^{1/2}} = \frac{2f}{3}$ , b. h. das Futterstrop beträgt <sup>2</sup>/<sub>2</sub> des fräftigen Entters\*).

<sup>\*)</sup> Bei ber Winterfätterung ist  $f = \frac{s'}{2}$ , b. h. bas fräftige gutster beträgt nur bie Sälfte bes gutterstropes.

In Fällen, wo die Viehzucht gänzlich vernachlässigt wird, sindet nicht einmal das entgegengesetzte Verhältniß Statt, sondern da ist häusig  $f = \frac{s'}{6}$  bei der Winterfütterung \*).

2. f:s + s' = 72:76 = 1:1 (näherungsweise), b. h. das fräftige Futter ist gleich dem sämmtlichen Strobbedarfe, oder f = s + s'\*\*).

In Fällen der gänzlichen Vernachlässigung der Viehzucht hat man bei der Winterfütterung:

f:s + s' = 9:70, oder näherungsweise:

= 1:8, alsof =  $\frac{s+s'}{8}$ , d. h. das kräftige Winterfutter beträgt pr. Stück nur den achten Theil des Winterstrohbedarfs.

3. f + s': s = 118: 30 = 3,9: 1, oder näherungsweise: = 4:1, d. h. das Gesammtfutter ist 4 mal gröser als die jährliche Streu, oder s =  $\frac{f + s'}{4}$ .

4. s:s'=30:46=1:1,5, b. h. auf 1 Pfb. Streuentfallen  $1'/_2$  Pfb. Futterstroh, oder  $s=\frac{s'}{1'/_2}=\frac{2.s'}{3}$ , b. h. bas Streustroh beträgt  $2'/_3$  des jährlichen Futterstrohes.

Werden im vorliegenden Falle für die 10 Pfo. Heu (§. 222) im Winter 20 Pfund Wurzeln gereicht, dann ist w = 185.20 = 3700 Pfd. oder 37 Ctr., und man hat:

5. w: s' = 37: 37 = 1:1, b. h. auf 1 Pfd. Strohfutter entfällt 1 Pfd. Wurzeln, ober w = s'.

<sup>\*)</sup> Erhält bas Rind im Winter 30 Pfb. Stroh und nur 5 Pfb. Heu, bann hat man:

f: s' = 9:55 = 1:6,11, also:

f = 8' näherungsweise.

Wenn die Thiere täglich im Winter 5 Pfd. heu und 80 Pfd. Stroh erhalten, dann ist f = 9 und s' = 55; sest man die Streu für den Winter mit 15 Ctr. an, dann ist s + s' = 55 + 15 = 70; also f: s + s' = 72: 70, ober approximativ = 1:1. Nach Thaer (B. 1, S. 183) ist das betreffende Verhältniß wie 44: 44 ober 1:1. Wie aber Thaer in den Neuen Annaslen (B. 8, S. 763) sagen konnte, daß das Stroh mit dem kräftigen Futter in dem Verhältnisse wie 3:1 am vortheilhaftesten ausgenüst werden kann, bleibt unbegreislich.

C. Für den Fall, als die Biehzucht weder begünstigt noch vernachlässigt wird:

1. 
$$f: s' = 82: 37 = 2,21...: 1$$
, also

$$s' = \frac{f}{2.2}$$
 näherungsweise, ober

$$=\frac{f}{2^{1/s}}=\frac{5 f}{11}$$
, d. h. das Futterstroh beträgt 1/11 des

träftigen Futters.

2. 
$$f: s + s' = 82: 67 = 1,268:1$$
; also

$$s + s' = \frac{f}{1,26..} = \frac{f}{1'/4} = \frac{4 f}{5}$$
 näherungsweise, d. h. der

sämmtliche Strohbedarf beträgt % des kräftigen Futters.

3. 
$$f + s' : s = 129 : 30 = 4,3 : 1$$
, und hieraus
$$s = \frac{f + s'}{4.3} = \frac{f + s'}{4^{1/2}} = \frac{3(f + s')}{13}$$
 näherungsweise, b. h.

die Streu beträgt 1/2 ober näherungsweise 1/2 des gesammten Futterbedarfs.

4. 
$$s: s' = 30: 37 = 1:1,23...;$$
 also

$$s = \frac{s'}{1,23} = \frac{s'}{1'/4} = \frac{4 s'}{5}$$
 näherungsweise, b. h. das Streu-

stroh beträgt % des Futterstrohes.

5. h:s' = 28:28 = 1:1, b. h. das Winterhen ist gleich dem Futterstroh.

Werden im vorliegenden Falle (§. 223) für die 15 Pfd. Hen 30 Pfd. Wurzeln gereicht, dann ist w = 185.30 = 5550 Pfd. oder 55,5 Ctr., und man hat:

6. w:s' = 55,5:28 = 2:1 näherungsweise, b. h. auf 1 Pfund Futterstroh entfallen bei der Winter-fütterung 2 Pfund Wurzeln, oder w = 2.s'.

Aus den vorstehenden Verhältniszahlen ergibt sich, daß, sobald die Art der Haltung des Rindes gegeben ist, man aus einer einzigen gegebenen Größe alle übrige berechnen kann.

Fragt man z. B. für den dritten Fall, wieviel das Futterstroh betragen soll, wenn die Streu 30 Ctr. beträgt, so beantwortet diese Dlubek's Statik.

Frage die Gleichung sub C. 4., ober  $s = \frac{4}{5}$ . s', wenn man für s (= 30) den Werth substituirt. Man hat:

$$30 = \frac{4}{5}$$
. s', und hieraus: s' =  $30 \cdot \frac{5}{4} = \frac{150}{4} = 37,...$ 

Str.; also gerade so viel, als §. 225 sub C. angegeben wurde.

Will man das sämmtliche kräftige Futter aus dem Futterstroh erfahren, so braucht man nur für s' = 37 in der Gleichung sub C. 1.

oder  $s' = \frac{5 \text{ f}}{11}$  den Werth zu seßen. Man hat dann:

$$37 = \frac{5}{11}$$
. f, und hieraus:

$$f = \frac{37.11}{5} = 81.4$$
 Ctr. 1c.

Wird das Rind das ganze Jahr im Stalle genährt, dann dienen zur Berechnung der Düngerproduction die §. 206 angegebenen Gleichungen:

I. 
$$d = \left(\frac{f}{2} + \frac{1}{10}(g + w) + s\right)\frac{5}{6}$$
, unb

II. 
$$d' = \left(2 f + \frac{3}{5} (g + w) + 2 s\right) \frac{5}{6}$$
.

Werden für die Buchstaben ihre Werthe ans dem §. 225 an= gegebenen Futter = und Streubedarfe substituirt, dann erhält man, und zwar:

A. Im Falle die Viehzucht begünstigt wird, ist (nach §. 225.):

g = 180 = . Gras,

w = 44 - Wurzeln und

s = 30 - Streustroh; mithin:

$$d = \left(\frac{39}{2} + \frac{1}{10}(180 + 44) + 30\right) \frac{5}{6} = 59,9, \text{ oder nå=}$$

herungsweise = 60 Ctr., und

$$d' = \left(2 \cdot 39 + \frac{3}{5} \cdot 224 + 30 \cdot 2\right) \frac{5}{6} = 226 \text{ Str.}$$

B. Im Falle, als die Viehzucht nicht begünstigt, also viel Stroh verfüttert wird, ist: .

$$g = 180, w = 0, unb$$

$$d = \left(\frac{64}{2} + \frac{1}{10} \cdot 180 + 30\right) \frac{5}{6} = 66, \text{ unb}$$

$$d' = \left(2 \cdot 64 + \frac{3}{5} \cdot 180 + 2 \cdot 30\right) \frac{5}{6} = 246 \text{ Str.*}.$$

C. Im Falle die Viehzucht weder begünstigt, noch auch vernachlässigt wird, ist:

$$g = 180, w = 0, unb$$

$$d = \left(\frac{65}{2} + \frac{1}{10} \cdot 180 + 30\right) \frac{5}{6} = 67 \text{ Gtr., unb}$$

$$d' = \left(2 \cdot 65 + \frac{3}{5} \cdot 180 + 2 \cdot 30\right) \frac{5}{6} = 248 \text{ Gtr.}$$

Werden die Thiere im Sommer durch 180 Tage auf der Weide genährt, dann erhält man (nach §. 206) die Düngerproduction, wenn man in den allgemeinen Gleichungen des vorigen §. die in den Klammern eingeschlossenen Zahlen statt mit 3/8 mit 7/12 multisplicirt. Daher bekommt man:

$$d = \left(\frac{39}{2} + \frac{1}{10}(180 + 44) + 30\right) \frac{7}{12} = 41 \text{ Str., unb}$$

$$d' = \left(2 \cdot 39 + \frac{3}{5} \cdot 224 + 2 \cdot 30\right) \frac{7}{12} = 158 \text{ Str.;}$$

$$\text{für ben zweiten:}$$

$$d = \left(\frac{24}{6} + \frac{1}{10} \cdot 180 + 30 + \frac{7}{12}\right) = 46 \text{ Str., unb}$$

$$d' = \left(2 \cdot 64 + \frac{3}{5} \cdot 180 + 2 \cdot 30\right) \frac{7}{12} = 172 \text{ Str.;}$$

<sup>\*)</sup> Werben für bas heu (18 Ctr.) Wurzeln gereicht, bann ist d = 162 und d' = 285 Centner.

und für den dritten Fall:

$$d = \left(\frac{65}{2} + \frac{1}{10} \cdot 180 + 30\right) \frac{.7}{12} = 46 \text{ Str., unb}$$

$$d' = \left(2 \cdot 65 + \frac{3}{5} \cdot 180 + 2 \cdot 30\right) \frac{.7}{12} = 173 \text{ Str., mit}$$

Weglaffung ber Bruche \*).

a. Bei ben Schafen.

§. 231.

Ein Schaf bedarf täglich, und zwar:

a. Im Winter:

2 Pfund Heu oder andere, auf Heu reducirte Futterstoffe und 1/3 Pfd. Streustroh, und

b. im Sommer:

10 Pfd. Gras und ½ Pfd. Stroh, an Streustroh bei der Stall= fütterung 1 Pfd. und beim Weibegange ½ Pfd. Also beträgt der Bedarf

a. im Winter zu 185 Tagen:

3,7 Ctr. Seu, und

0,62 - Streustroh, und

b. im Sommer zu 180 Tagen:

18 Ctr. Gras ober 5,4 Ctr. Sen,

0,9 - Futter- und

0,9 - 1,8 Str. Streustroh.

Werden die kräftigen Futterstoffe auf Heu reducirt, dann ist der jährliche Bedarf eines gutgenährten Schafes:

9,1 Ctr. Seu,

0,90 = Futterfroh, und

1,52 - 2,42, oder im Durchschnitte 1,87 Ctr. Streuftroh.

S. 232.

Behalten f, s' und s die frühere, §. 227 angegebene Bedeutung, bann hat man:

1. f: s' = 9,1:0,9 = 10:1 näherungsweise, b. h. auf 10 Pfd. kräftigen Futters entfällt 1 Pfd. Stroh-futter.

<sup>\*)</sup> Nach jenen Autoritäten, welche bei der Düngerberechnung der Pferde S. 217 angeführt werden, wechselt die Düngerproduction eines Rindes zwischen 150 — 250 Ctr. im natürlichen Zustande.

2. f: (s'+s) = 9,1: (0,9 + 1,87) = 9,1: 2,77, ober näherungsweise:

= 3:1, b. h. auf 3 Pfd. kräftigen Futters beträgt der Strobbedarf 1 Pfund.

3. s': s = 0,9:1,87 = 9:18,7, oder näherungsweife:

= 1:2, b. h. auf 1 Pfund Futterstroh mussen 2 Pfund Streustroh gerechnet werden.

4. (f + s'): s = (9,1 + 0,9): 1,87 = 10: 1,87, oder näherungsweise:

=5:1, d. h. auf 5 Pfd. des gesammten Futters entfällt 1 Pfd. Streustroh; und

5. g: s' = 18:0,9 = 20:1, d. h. auf 20 Pfd. Grunfutter entfällt 1 Pfd. Futterstroh.

Bur Berechnung ber Düngerproduction bienen bie S. 208 ansgegebenen Gleichungen:

$$d = \left(\frac{2 f}{5} + \frac{1}{10} (g + w) + s\right) \frac{5}{6}, \text{ and}$$

$$d' = \left(f \cdot 1, 28 + \frac{2}{5} (g + w) + 2 s\right) \frac{5}{6}, \text{ wenn bie Schafe}$$
nicht geweidet werden.

Der S. 231 angegebenen Fütterung zufolge ift:

f = 0.9 + 3.7 = 4.6; g = 18, w = 0 und s = 1.87; mithin:

$$d = \left(\frac{2}{5} \cdot 4.6 + \frac{1}{10} \cdot 18 + 1.87\right) \frac{5}{6} = 4.59, \text{ unb}$$

$$d' = \left(4,6:1,28 + \frac{2}{5} \cdot 18 + 3,74\right) \frac{5}{6} = 14,02 \text{ Ctr.}$$

Werden die Schafe burch 6 Monate auf der Weide ernährt, dann ist:

d = 1,406 Ctr., und d' = 4,01 Ctr. während der Weide, und d = 2,3 = d' = 8,85 = bes Winters; also zusammen:

 $d = 3,706 \, \text{Ctr.}$ , und  $d' = 12,86 \, (\text{S.} 195 \, \text{und} \, 209)$ .

Den bisherigen Angaben über die Normalfütterung der Haus= thiere zufolge beträgt die Düngerproduction:

#### A. Bei ben Arbeitethieren.

a. Bei Pferden.

33 Centner trockenen, murben, ober

107 - feuchten, murben Stallmistes.

Also ist das Verhältniß des erstern zum lettern wie 1:3,2.

b. Bei Ochsen.

40 Centner trockenen, murben, oder

150 = feuchten, murben Stallmistes.

Also das Verhältniß: 1:3,75, oder näherungsmeise: 1:4\*).

#### B Bei ben Rugthieren.

a. Beim Rind.

### a. Bei der Stallfütterung:

1. Beim Wurzelfutter :

60 Centner trockenen, murben, ober

240 = feuchten, murben Stallmistes \*\*).

Verhältniß des trockenen Mistes zum feuchten: 1:4.

2. Ohne Wurzelfutter:

66 Centner trockenen ober

250 = frischen Ställmistes.

Verhältniß: 1:3,8.

# β. Bei sechsmonatlicher Weide:

44 Ctr. trockenen, mürben (zum Behufe der nachfolgen= den Berechnungen bloß mit 40 Ctr. veranschlagt) und

168 Ctr. feuchten, mürben Stallmistes.

Verhältniß: 1:3,8, oder näherungsweise: 1:4.

b. Bei Schafen.

# a. Bei ber Stallfütterung:

5 Ctr. trockenen, murben, ober

14 - feuchten, murben Stallmistes.

Verhältniß: 1:3.

# B. Bei sechsmonatlicher Weide:

3,7 Ctr. trockenen, murben, ober

12,8 = feuchten, murben Stallmistes.

<sup>\*)</sup> Hier ist angenommen, daß die Ochsen 266 Tage arbeiten und nach §. 225, lit. C. genährt werden. Wo die Ochsen nur durch 180 — 200 Tage zur Arbeit verwendet werden, dort muß ihre Düngererzeugung bei gleicher Ernährung mit 46 Ctr. trockenen und 173 Ctr. seuchten, mürben Stallmistes veranschlagt werden.

\*\*) Nach dem Durchschnitte der §. 225 angegebenen Fütterungsarten.

Aus der Vergleichung der Dängerproduction des Rindes, der Schafe und Pferde ergibt sich, daß nur dann 12 Schafe in der Düngererzeugung gleich einem erwachsenen Rinde gesetzt werden können, wenn der Dünger dieser beiden Thiergattungen im trockenen Zustande berechnet wird. Im seuchten Zustande kann keine Uebereinsstimmung Statt sinden, da die Feuchtigkeitsprocente verschieden sind. Wird das Rind im Stalle genährt, dann sind näherungsweise 2 Pferde = 1 Rind, und beim Weidegange 4 Pferde = 3 Rindern in der Düngerproduction.

§. 235.

Fast man die in den §§. 216, 227 und 232 entwickelten Verhältnisse zwischen den Größen f, g, w und s zusammen, indem man f = k + s''' sest, d. h. das Rauhfutter in das fräftige und gehaltlose, und letteres in das Winter= (= s') und Sommerstroh (= s'') auflöst, oder s''' = s'' + s' sest, so sind sie folgende:

- I. Verhältniß des gesammten kräftigen Futters zum gesammten Strohbedarfe:
  - a) Bei Pferden (§. 216): k: s'" + s = 2,5:1;
  - b) beim Rind (§. 227, lit. C. 2): k: s" + s = 1,2:1;
- c) bei den Schafen (§. 232): k: s"+s = 3:1; mithin im Durchschnitte: k: s"+s = 2,3:1, d. h. auf 1. Pfund Erntestroh sollen 2,3 Pfd. kräftigen, auf Heurebucirten Futters entfallen, wenn beide im Haus-halte eine vortheilhafte Ausnütung erhalten sollen\*).
  - II. Verhältniß des Grünfutters zum Rauhfutter:
  - a) Beim Rind: g: s" = 180: 9 = 20: 1, und
- b) bei Schafen: g:s''=18:0.9=180:9=20:1.5d. h. auf 20 Pfd. Grünfutter muß 1 Pfd. Rauhfutter entfallen, oder  $s''=\frac{g}{20}$  seyn.

<sup>\*)</sup> Block (B. 1, S. 297) sagt: Wo eine vollkommene Ausnützung, sowohl der kräftigen Futtermittel als des eingeernteten Strohes, Statt sinden
soll, dort muß sich der Werth der erstern zu dem des letzern verhalten wie
160: 100. Da nach ihm 8 Pfd. Heu oder 6 Pfd. Stroh gleich sind 1 Pfd.
Roggen, so müßte das Verhältniß dem Gewichte nach seyn: 480: 600 oder
4: 5. — Ich kann nicht begreisen, aus welchen Daten seines sonst trefflichen,
aber zu sehr generalisirten Werkes Block dieses Verhältniß beducirte; denn
betrachtet man seine Angaben (B. 2, S. 121) in Vetress der Fütterung und
Einstreu, so ergibt sich ein noch weit größeres Verhältniß zu Gunsten der
kräftigen Futterstosse, als ich es angegeben habe.

III. Verhältniß der Wurzeln zum Strohfutter:

- a) Wenn die Viehzucht begünstigt: w: s'=3:1; also s'=  $\frac{w}{3}$ ;
- b) wenn zu viel Stroh verfüttert: w:s'=1:1; also s'=w; und
- c) wenn die Viehzucht nicht vernachlässigt, aber auch nicht be-

günstigt wird: 
$$w: s' = 37: 18.5 = 2:1$$
; also  $s' = \frac{w}{2}$ .

- IV. Verhältniß des gesammten kräftigen Futters zum Futter= stroh:
  - a) Bei Pferden k: s" = 7:1 (§. 216);
  - b) beim Rind (§. 227, C. 1) k: s''' = 2,2:1, und
  - c) bei den Schafen (§. 232) k:s"= 10:1.
  - V. Verhältniß bes Futterstrohes zum Streustroh:
  - a) bei Pferden s'":s = 1:1,67;
  - b) beim Rind s'":s = 1,23:1, und
- c) bei Schafen s''': s = 1:2. Also im Durchschnitte aller Thiergattungen: s''': s = 1,07:1,55 oder 2:3 näherungsweise, b. h. in gut betriebenen Wirthschaften soll das Erntestroh mit zwei Theilen als Futter= und mit drei Theilen als Streustroh veranschlagt werden.

VI. Verhältniß bes gesammten Futters zur Streu:

- a) bei Pferden k + s'": s = 4:1;
- b) beim Rind k + s": s = 4:1, unb
- c) bei Schafen k + s":s = 5:1.

Im Durchschnitte (k + s'''): s = 4:1; d. h. das Streustroh beträgt den vierten Theil des gesammten Futters.

# **§.** 236.

Die bisher entwickelten Formeln beziehen sich lediglich auf die Ernährung und Düngererzeugung der Hausthiere, ohne den Zusammenhang zwischen der Nahrung, dem Körpergewichte und der Erzeugung der Nutzungen näher anzuzeigen.

Um auch diesen Zweck zu erreichen, muß sich die Statik des Landbaues auf die allgemeinen Erfahrungen, welche zwischen der Consumtion und Production eingeholt wurden, stützen und von diesen die Formeln deduciren.

Da jedoch einerseits die Vorurtheile gegen den Genuß der Producte der Pferde noch nicht beseitigt sind, und andererseits die Erfahrungen über die Schweinezucht einer statischen Betrachtung noch nicht fähig find, so soll das fragliche Verhältniß bloß beim Rind und den Schafen untersucht werden.

A. Rinb.

#### **S**. 237.

Die Erfahrungen, auf welche sich der Calcul beim ausgewach= senen Rind stüßen kann und muß, sind:

- a) daß mit 100 Pfund Heu oder auf Heu reducirten Futterstoffen 8 Pfund Fleisch und Fett oder 80 Pfund Wilch, nebst der Ersnährung des Kalbes, erzeugt werden können, und
- b) daß das Conservations= oder Erhaltungsfutter 12/3 pCt. des lebenden Gewichts und ebensoviel das Productions= oder Nugungsfutter beträgt.

Bezeichnet man das lebende Gewicht eines Rindes mit g, die Zeit seiner Ernährung mit n und den täglichen Futterbedarf mit x,

fo hat man: 
$$100:1\frac{2}{3}=g:x;$$
 also

$$x = 1\frac{2}{3} \cdot g : 100 = \frac{5 \cdot g}{300} = \frac{g}{60}$$
, b. h. das tägliche

Conservationsfutter beträgt den 60. Theil des les benden Gewichts.

Drückt man den Futterbedarf in der Zeit n mit X aus, so ist  $X = \frac{g}{60}$ . n der Futterbedarf für n Tage.

Da das Nutungsfutter ebensoviel, wie das Conservationsfutter beträgt, so gelten die Formeln auch für den erstern Futterbedarf.

Will man nun wissen, um wieviel ein Rind an Fleisch und Fett durch einen bestimmten Zeitraum zugenommen hat, wenn man demselben täglich das Futterquantum f reicht, so kann diese Frage mit Hilse der angeführten Sätze auf folgende Art beantwortet werden:

Ist das Gewicht des Thieres g und seine tägliche Zunahme z, so hat man : g das anfängliche Gewicht,

Drückt man das Gewicht des Thieres nach n Tagen burch G. aus, so hat man G = g + nz.

Das Conservations-Futter dieser Gewichte beträgt:

Werden diese Ausdrücke summirt, so erhält man das ganze Conservationsfutter (c) in der Zeit n, oder

$$c = \left(\frac{g}{60} + \frac{g + nz}{60}\right) \frac{n*}{2} = \frac{(2g + nz)}{60} \cdot \frac{n}{2}.$$

Da f das tägliche Futter anzeigt, so ist f. n das in n Tagen gereichte Futter. Wird von dem gesammten Futter das zur Erhaltung des Thieres in statu quo erforderliche Futter oder c abgezogen, so erhält man das Productionsfutter oder p = f. n — c, und für c der Werth gesett, gibt:

$$p = f \cdot n - \left(\frac{2 g + n z}{60}\right) \frac{n}{2} = \frac{120 f \cdot n - 2 g n - n^2 z}{120}.$$

Da mit 100 Pfund Henwerth 8 Pfund Fleisch und Fett erzeugt werden und das Erzeugungsfutter p beträgt, so hat man, wenn man das ganze Erzeugniß mit F bezeichnet, 100:8 = p:F; also:

arithmetische Reihe, bei welcher  $\frac{g}{60}$  das erste und  $\frac{g+nz}{60}$  das letzte Glied ist. Da aber die Summe einer solchen Reihe gleich ist dem ersten, mehr dem letzten Gliede, multiplicirt mit der halben Anzahl der Glieder, so hat man:

$$\left(\frac{g}{60} + \frac{g + nz}{60}\right)\frac{n}{2}$$
, ba n Glieber sinb.

<sup>\*)</sup> Das lette Glied soll g + (n — 1) z senn; allein da dadurch die Formeln sehr complicirt erscheinen würden, so ist für den ersten Tag die Zahl O statt 1 zu setzen, um das ursprüngliche Gewicht des Thieres zu erhalten.

<sup>\*)</sup> Die Ausbrücke:  $\frac{g}{60}$ ,  $\frac{g+z}{60}$ ,  $\frac{g+2z}{60}$ ... $\frac{g+nz}{60}$  bilben eine

$$F = \frac{8 \cdot p}{100} = \frac{2 \cdot p}{25}$$

Wird für p der Werth substituirt, so erhält man:

$$F = \frac{2}{25} \left( \frac{120 \text{ f. n} - 2 \text{ g n} - \frac{n}{2} z}{120} \right).$$

Da bei ausgewachsenen Thieren die Zunahme am lebenden Gewicht in dem Ansate von Fleisch und Fett besteht, und z die tägliche, also z. n die gesammte Zunahme anzeigte, so ist auch u. z. = F

ober n. z = 
$$\frac{2}{25} \left( \frac{120 \text{ f. n} - 2 \text{ g n} - \text{n}^2 z}{120} \right)$$
.

Wird diese Gleichung mit n dividirt und dann reducirt, so crahalt man  $z = \frac{120 \text{ f} - 2 \text{ g} - \text{n z}}{1500}$ ; also

$$1500 z + n z = 120 f - 2 g$$
, oder  $z (1500 + n) = 120 f - 2 g$ , mithin

$$z = \frac{120 \text{ f} - 2 \text{ g}}{1500 + \text{n}}$$
 als die tägliche Zunahme des Thieres,

nachdem es n Tage genährt wurde.

Gesett, Jemand stellt einen Ochsen von 1000 Pfund Gewicht zur Mastung auf und verfüttert täglich, während vier Monaten ober 120 Tagen, 33 Pfd. Heu, so ist g = 1000, f = 33 und n = 120,

mithin 
$$z = \frac{120.33 - 2.1000}{1500 + 120} = \frac{1960}{1619} = 1,225$$
 Pfund,

d. h. der Ochs nimmt täglich näherungsweise um  $1^{1/5}$  Pfund zu. Daaber

G=g+nz;n=120;g=1000 und z=1,225, so ist auch G=1000+120.1,225=1147 Pfund; d. h. ein Och s von 1000 Pfund wiegt nach 4 Monaten 1,147 Pfund, oder seine Zunahme an Fleisch und Fett beträgt 147 Pfund.

Da im Durchschnitte bei 100 Pfund Zunahme das Unschlitt 18 Pfund beträgt \*), so sind die 147 Pfund Zunahme zusammengesetzt aus 120,54 Pfund Fleisch, und

<sup>\*)</sup> Resultate ber k. t. steiermärk. Landw. Ges., von Dr. Slubek, Grät 1840, S. 78.

Werden in die Gleichungen:

$$c = \left(\frac{2 g + n z}{60}\right) \frac{n}{2}$$
, und  $p = \frac{120 f n - 2 g n - n^2 z}{120}$ 

für die Buchstaben obige Werthe gesetzt, so erhält man

$$c = \left(\frac{2 \cdot 1000 + 120 \cdot 1,225}{60}\right) \frac{120}{2} = \frac{2147}{60} \cdot \frac{120}{2} = \frac{2147}{60} = \frac{2147}{60$$

2147 Pfund als das gesammte Conservationsfutter, und

$$\mathbf{p} = \frac{120.33.120 - 2.1000.120 - 120.120.1,225}{120}$$

= 1813 Psund als das gesammte Productionssutter, also zusam= men 3960 Psund Heu\*).

Sest man in die Gleichung G = g + nz (§. 238) für  $z = \frac{120 \text{ f} - 2 \text{ g}}{1500 + n}$  den Werth, so hat man

$$G = g + n \left(\frac{120 f - 2 g}{1500 + n}\right) = \frac{1500 g + n g + n (120 - 2 g)}{1500 + n}$$

$$= \frac{1500 g + n g + 120 n f - 2 n g}{1500 + n} = \frac{1500 g + 120 n f - n g}{1500 + n}$$

als die allgemeine Formel zur Bestimmung des Gewichts eines gemästeten Ochsen.

Es sep, wie früher: g = 1000, n = 120 und f = 33, so erhält man durch Substitution:

$$G = \frac{1500.1000 + 120.33.120 - 120.1000}{1500 + 120} =$$

5. 238 nachgewiesen wurde.

<sup>\*)</sup> Die kleine Differenz, die zwischen den beiden Futterarten Statt sins det, rührt daher, weil das tägliche Futterquantum mit 33 Pfund und das Gewicht des Ochsen mit 1000 Pfund veranschlagt wurde. Diesem nach besträgt die tägliche Fütterung 3,8 pCt. des lebenden Gewichts, während sie den S. 237 angesührten Erfahrungen zufolge 3,83 pCt. betragen sollte.

Aus der Gleichung 
$$G = \frac{1500 \cdot g + 120 \cdot f \cdot n - g \cdot n}{1500 + n}$$
, nach welcher

bas Sewicht eines gemästeten Ochsen zu jeder Zeit berechnet wers den kann, sobald sein ursprüngliches Sewicht, die Dauer der Masstung und das tägliche Wastsutter gegeben sind, lassen sich die einzelnen Größen leicht berechnen, falls man sie successiv als uns bekannte ansieht.

a) Sucht man aus dieser Gleichung zuerst das n ober die Zeit der Mastung, so hat man:

G. 
$$(1500 + n) = 1500 g + 120 fn - ng$$
, ober

$$1500 G + nG = 1500 g + 120 fn - ng$$

$$1500 G - 1500 g = 120 fn - n G - n g$$

$$n = \frac{1500 \text{ (G-g)}}{120 \text{ f-(G+g)}}$$
 als die allgemeine Gleichung für die Dauer der Mastung.

Geset, ein Ochs von 1000 Pfund soll bei einer täglichen Fützterung mit 33 Pfund ein Gewicht von 1146 Pfund erhalten; es entsteht nun die Frage: Wie lange soll er gemästet werden? Diese Frage beantwortet die eben entwickelte Gleichung für n; denn es ist G = 1146, g = 1000 und f = 33; also

$$n = \frac{1500 (1146 - 100)}{120.33 - (1146 + 1000)} = \frac{150000}{1860} = 120,$$

d. h. die Mastung muß durch 120 Tage fort= gesetzt werden, wenn der Ochs um 146 Pfund zu= nehmen soll.

b) Wird das f gesucht, so hat man:

$$f = \frac{1500 (G-g) + n (G+g)}{120 n} = \frac{25}{2 n} (G-g) + \frac{G+g}{120}$$

als die allgemeine Gleichung für den täglichen Futterbedarf.

Soll ein Ochs von 1000 Pfund ein Gewicht von 1146 Pfb. in 120 Tagen erlangen, so entsteht die Frage: Wieviel Futter muß er täglich erhalten?

Da 
$$g=1000$$
,  $G=1146$  und  $n=120$  ist, so ist auch:

$$f = \frac{25}{2.120} (1146 - 1000) + \frac{1146 + 1000}{120} =$$

$$= \frac{3650}{240} + \frac{2146}{120} = 15.2 + 17.8 = 33 \text{ Pfund.}$$

c) Will man das gesammte Mastfutter wissen, so braucht man nur die sub b angeführte Sleichung mit der Dauer der Mastung oder n zu multipliciren. Bezeichnet man dieses Futter mit F, so

hat man: 
$$F = \frac{25}{2} (G - g) + \frac{G + g \cdot n}{120}$$
.

If abermals G = 1146, g = 1000 und n = 120, so ist:  $F = \frac{25}{2} (1146 - 1000) + 1146 + 1000 = \frac{3650}{2}$ 

+ 2146 = 3971 Pfund; b. h. es müssen 3971 Pfund verfüttert werden, wenn der Ochs in 120 Tagen um 146 Pfund zunehmen soll.

d) Auf gleiche Weise erhält man

$$g = \frac{G(1500 + n) - 120 f \cdot n}{1500 - n}$$
 als die allgemeine Formel

zur Bestimmung des anfänglichen Gewichts eines ausgemästeten Ochsen. Haben die Buchstaben die vorigen Werthe, dann ist

$$g = \frac{1146 (1500 + 120) - 120.33.120}{1500 - 120} = \frac{1856,520 - 475200}{1380} = 1000 \text{ Pfunb.}$$

Man kann also aus dem Sewichte nach der Mastung, dem täglichen Futterbedarf und der Dauer der Mastung das ursprüngliche Sewicht eines Ochsen bestimmen.

Um die Gleichung für die Milchproduction zu finden, muß zusgleich auch von der Erfahrung ausgegangen werden, daß bei einer gut melkenden, ausgewachsenen Kuh das gesammte Productionsstutter oder p zur Erzeugung der Milch und der Ernährung des Fötus verwendet wird \*).

Ist g das Gewicht einer Kuh, so ist das tägliche Conservationsfutter oder  $c=\frac{g}{60}$ , also für n Tage  $=\frac{g \cdot n}{60}$ .

<sup>\*)</sup> Eine gut melkende Ruh wird selbst bei ber reichlichsten Ernährung nicht bebeutend fett.

Da das ganze Futter n. f ist, so ist das Productionssutter oder  $p = nf - \frac{g \cdot n}{60} = \frac{60 \cdot nf - gn}{60} = \frac{n}{60}$  (60 f - g).

Da ferner mit 100 Pfund Heuwerth nebst ber Ernährung des Fötus 80 Pfund Milch producirt werden, so hat man, wenn die gesammte Milcherzeugung mit m bezeichnet wird:

100:80 = p:m, also m = 
$$\frac{80 \cdot p}{100} = \frac{4}{5}$$
. p.

Sett man für p ben Werth, so erhalt man:

$$m = \frac{4}{5} \cdot \frac{n}{60} (60 \, f - g) = \frac{n}{75} (60 \, f - g)$$
 als die allgemeine

Gleichung zur Berechnung der Milchproduction aus einer bestimmten Menge Futters.

Gesetzt, eine Kuh von 600 Pfund lebenden Gewichts erhält täglich 20 Pfund Heu oder auf Heu reducirtes Futter, und man will wissen, wieviel Wilch eine solche Kuh jährlich liefert, so erhält man die Antwort, wenn man die Werthe für die Buchstaben

in der Gleichung m  $=\frac{n}{75}$  (60 f - g) substituirt.. Es ist näm-

lich n = 
$$360$$
 Tage, f =  $20$  Pfund und g =  $600$  Pfund, mits  
hin m =  $\frac{360}{75}$  ( $60.20 - 600$ ) =  $\frac{216000}{75}$  =  $2880$  Pfund

Milch. Rechnet man die Maß zu 2½ Pfund, so geben 2880 Pfd. 1112 Waß Milch. Setzt man dieselben Werthe in die Gleichungen

$$c = \frac{g \cdot n}{60}$$
, and  $p = \frac{n}{60}$  (60 f – g), so hat man:

$$c = 600 \cdot \frac{360}{60} = 3600$$
, und

$$p = \frac{360}{60}$$
 (60.20 - 600) = 3600 Pfund,

d. h. die Ruh hat die eine Hälfte des Futters zu ihrer Erhaltung und die andere zur Milchproduction und der Ernährung des Fötus verwendet. Betrachtet man die Gleichung m  $=\frac{n}{75}$  (60 f - g) näher, so

lassen sich aus derselben mehrere Folgerungen ziehen:

1. Ist das Gewicht der Kühe einer Wirthschaft gegeben oder.
ist g constant, dann hängt die Milchproduction lediglich von der Fütterung ab, und man kann aus der Milchproduction die Fütterung berechnen; denn man hat:

75. 
$$m = 60$$
 fn  $-g$ n, oder 75  $m + g$ n  $= 60$  fn; also  $f = \frac{75 m + g n}{60 n}$ . Essep  $m = 2880$ ,  $n = 360$  and  $g = 600$ ,

so hat man:

$$f = \frac{75.2880 + 600.360}{60.360} = \frac{432000}{21600} = 20 \text{ Pfb., b. h.}$$

eine Kuh von 600 Pfd. lebenden Gewichts, welsche jährlich 2880 Pfd. Milch liefert, muß täglich 20 Pfd. Futter im Heuwerthe erhalten.

2. Die Form der Gleichung m  $=\frac{n}{75}$  (60 f - g) zeigt an, taß

m nur dann ein Maximum wird, wenn 60 f — g ein Maximum ist. Dieser Ausdruck kann aber nur dann ein Maximum werden, wenn g = 0, d. h. wenn es möglich wäre, das ganze Futter in Wilch zu verwandeln, ohne einen Theil zur Erhaltung des Thieres zu verwenden. Da dieß unmöglich ist, so kann sich der Ausdruck einem Mazrimum nur dadurch nähern, wenn f größer und g kleiner wird, d. h. eine kleine Race, reichlich genährt, gibt mehr Milch als eine große, wenngleich nach Verhältniß ihrer Zahl und ihres Körpergewichts dieselbe Menge Futters verwendet wird.

Wären die Kühe bloße Maschinen, dann wäre es in Beziehung auf die Milchproduction ganz gleichgiltig, ob man 40 Pfd. Futter einer Kuh von 1200 Pfd., oder 2 Kühen von 600 Pfd. Sewicht reicht; denn es ist:

$$m = \frac{360}{75} (60.40 - 1200) = 5760$$
 im ersten, und  $m = \frac{2.360}{75} (60.20 - 600) = 5760$  Pfd. Wild, im

zweiten Falle.

Da jedoch jedes Individuum einer Art nur eine bestimmte Menge thierischer Stoffe zu erzeugen vermag, so erhält dadurch die Sleichung eine Beschränkung in ihrer praktischen Anwendung, und der Landmann wird nicht nur bei der Milchproduction, sondern auch bei der Wastung naturgemäß versahren, wenn er nicht zu kolossale Thiere hält \*).

3. Sind in einer Wirthschaft die Größen f und m gegeben, ober kennt man das tägliche Futter und die jährliche Milcherzeugung seiner Kühe, so läßt sich auch mit Hilfe dieser Größen ihr Körpergewicht bestimmen; denn man hat:

$$75 \text{ m} = 60 \text{ fn} - \text{gn}$$
, oder  $\text{gn} = 60 \text{ fn} - 75 \text{ m}$ , und hiermit:  
 $\text{g} = \frac{60 \text{ fn} - 75 \text{ m}}{\text{n}} = 60 \text{ f} - \frac{75 \text{ m}}{\text{n}}$ .

3st m = 2880, n = 360, und f = 20, dann hat man:

$$g = 60.20 - \frac{75.2880}{360} = 1200 - 600 = 600 \, \text{pp.}$$

d. h. eine Ruh, die jährlich 2880 Pfd. Milch erzeugt und täglich 20 Pfd. Heu zu sich nimmt, hat ein Gewicht von 600 Pfd.

Zungvieh, von der Geburt bis zur Zeit der Paarung, muß von der Erfahrung ausgegangen werden, daß der tägliche Futterbedarf beim Jungvieh den vierten Theil seines lebenden Sewichts beträgt, und daß mit 100 Pfd. Productionsfutter 10 Pfd. Zunahme am lebenden Sewichte erzielt werden \*\*).

Würbe bas Jungvieh den Mehrbedarf an Futter bloß zur Vermehrung der Knochen verwenden, dann würde seine Fleisch = und Fettproduction ebenso

<sup>\*)</sup> Die Lebenskraft ist die Ursache der Umwandlung der Begetabilien in thierische Stoffe; allein ihre Intensität steht nicht im geraden Verhältnisse mit dem Körpergewichte, oder ein Thier von 1200 Pfd. Gewicht vermag nicht aus dem Grunde noch einmal soviel thierische Stoffe zu erzeugen, als ein ans deres von 600 Pfd., weil es noch einmal soviel frist. Werfen wir einen Blick auf das gesammte Thierreich, so sinden wir sehr viele Erscheinungen, welche die Behauptung rechtsertigen, daß die Intensität des Lebens in Beziehung auf die Propagation und die Erzeugung thierischer, direct nuhbarer Stoffe in einem reciproken Verhältnisse mit der Größe der Thiere einer Species steht; und ich halte es für einen Mißgriff vieler Landwirthe, welche bei der Paasrung und Pflege ihres Rindes die Erzeugung von Elephanten beabsichtigen.

<sup>\*\*)</sup> Rechnet man bei jungen Thieren das Verhältniß des lebenden Geswichts zum Schlächtergewichte wie 2: 1, so werden mit 100 Pfb. Heuwerth bloß 5 Pfd. vom lettern Gewichte erzeugt, und hierin liegt der Grund, wars um sich junge Thiere nicht so leicht mäßen lassen, als bereits ausgewachsene.

Behalten die Buchstaben die vorige Bedeutung, dann hat man:

$$f = \frac{g}{4} \text{ für das tägliche Futter;}$$

$$G = g + n z \text{ für das Gewicht nach n Tagen;}$$

$$c = \left(\frac{2g + n z}{60}\right) \frac{n}{2} \text{ für das Conservations=, und}$$

$$120 \text{ fn} - 2 \text{ gn} - n^2 z$$

$$p = \frac{120 \, \text{fn} - 2 \, \text{gn} - \text{n}^2 z}{120} \text{für das Productionsfutter (§. 238)}.$$

Da mit 100 Pfd. Heuwerth 10 Pfd. Zunahme am lebenden Gewicht erzielt werden, so hat man:

 $100:10 = p:x; \text{ also } x = \frac{10 p}{100} = \frac{p}{10}; \text{ und für p den Werth}$  substituirt, erhält man:

$$x = \frac{120 \, \text{fn} - 2 \, \text{gn} - \text{n}^2 \, z}{1200}.$$

Da die tägliche Zunahme mit z bezeichnet wurde, so beträgt dieselbe nach n Tagen n. z, und es ist nz = x; also auch:

$$nz = \frac{120 \operatorname{fn} - 2 \operatorname{gn} - n^2 z}{1200}$$
, mit n bividirt und reducirt:

$$1200z + nz = 120f - 2g$$
; also:

$$z = \frac{120 \, \mathrm{f} - 2 \, \mathrm{g}}{1200 + \mathrm{n}}$$
 als den allgemeinen Ausdruck für die tägliche Zunahme nach n Tagen.

Sest man in G = g + n z für z ben Werth, bann erhält man:

$$G = g + \frac{120 \, \text{fn} - 2 \, \text{gn}}{1200 + \text{n}} = \frac{1200 \, \text{g} + \text{gn} + 120 \, \text{fn} - 2 \, \text{gn}}{1200 + \text{n}}$$

= 
$$\frac{1200 \,\mathrm{g} + 120 \,\mathrm{fn} - \mathrm{g\,n}}{1200 + \mathrm{n}}$$
 als die allgemeine Gleichung für das

Gewicht des Kalbes nach n Tagen.

Da 
$$f = \frac{g}{4}$$
, so ist auch:

groß seyn wie bei ausgewachsenen Thieren; benn da die Knochen den fünften Theil des Körpers betragen, so muß von der Zunahme pr. 10 Pfund der fünfte Theil abgezogen werden, und es verbleiben 8 Pfd. als die Production an Fleisch und Fett.

$$\frac{1200 g + 120 g n - g n}{4} = \frac{4800 g + 120 g n - 4 g n}{4800 + 4 n}$$

$$= \frac{4800 g + 116 g n}{4800 + 4 n}$$

Hat das Kalb bei der Geburt ein Gewicht von 60 Pfd., so wiegt es nach einem Jahre:

$$G = \frac{4800.60 + 116.60.360}{4800 + 4.360} = \frac{2793600}{6240} = 447... \text{ Pfd.}$$

Die weitern Folgerungen aus dieser Gleichung können auf diefelbe Weise gezogen werden, wie es §. 241 geschehen ist.

Bei ausgewachsenen Schafen, welche bloß der Wollproduction wegen gehalten werden, muß das Rupungssutter ober p bloß der Wolle zur Last gelegt werden.

Rechnet man das Erhaltungsfutter zu 1.2/2 pCt. des lebenden Sewichts, und das Thier nimmt bei der Wollerzeugung an Körper

nicht zu, dann ist ebenfalls 
$$c = \left(\frac{2 g + nz}{60}\right) \frac{n}{2}$$
 der Ausdruck für

das Conservationsfutter eines Schafes nach n Tagen, wobei sich z lediglich auf den Wollzuwachs bezieht, welcher fortwährend bis zur Schur auf dem Körper ernährt werden muß.

Das Productionsfutter oder p ist ebenfalls

$$=\frac{120 \,\mathrm{fn} - 2 \,\mathrm{gn} - \mathrm{n}^2 \,\mathrm{z}}{120} (\$.238).$$

Da mit 100 Pfd. Heuwerth im Durchschnitte 1,25 seine oder 2,5 Pfd. grobe Wolle producirt werden, so hat man:

100:1,25 = p:x für den ersten, und 100:2,5 = p:y für den zweiten Fall; mithin: 
$$x = \frac{1,25 \text{ p}}{100}$$
, und  $y = \frac{2,5 \text{ p}}{100}$ .

Wird für p der Werth substituirt, so ergibt sich :

$$x = \frac{1,25}{100} \left( \frac{120 \text{fn} - 2 \text{gn} - n^2 z}{120} \right) = \frac{120 \text{ fn} - 2 \text{gn} - n^2 z}{9600}, \text{ unb}$$

$$y = \frac{2,5}{100} \left( \frac{120 \text{ fn} - 2 \text{ gn} - n^2 z'}{120} \right) = \frac{120 \text{fn} - 2 \text{gn} - n^2 z'}{4800}.$$

<sup>\*)</sup> Da ber tägliche Zuwachs im zweiten Falle ein anderer ist wie im ersten, so muß das z auch ein anderes seyn; daher ist es mit z' bezeichnet worden. 16 \*

Da der tägliche Zuwachs zist, so ist z.n der Zuwachs nach n Tagen, und es ist z.n = x, und z'.n = y. Es ist daher auch:

$$nz = \frac{120 \,\text{fn} - 2 \,\text{gn} - n^2 z}{9600}, \text{ unb}$$

$$nz' = \frac{120 \,\text{fn} - 2 \,\text{gn} - n^2 z}{4800}, \text{ ober}$$

$$z = \frac{120 \,\text{f} - 2 \,\text{g}}{9600 + n}, \text{ unb}$$

 $z' = \frac{120 \text{ f} - 2 \text{ g}}{4800}$  als der allgemeine Ausdruck für den täg-

lichen Zuwachs an Wolle.

Drückt man den Zuwachs nach n Tagen durch Z und Z' aus, dann erhält man die allgemeinen Gleichungen für das Wachsen der Wolle durch n Tage.

$$z = \frac{120 \, \text{fn} - 2 \, \text{gn}}{9600 + \text{n}}$$
, und  
 $z' = \frac{120 \, \text{fn} - 2 \, \text{gn}}{4800}$ .

Will man wissen, wieviel ein Merinoschaf von 80 Pfd. Gewicht, welches täglich 2 Pfd. Heuwerth erhält, jährlich Wolle erzeugt, so braucht man nur für f = 2, n = 360 und g = 80 die Werthe zu substituiren, und man erhält:

$$z = \frac{120 \cdot 2 \cdot 360 - 2 \cdot 80 \cdot 360}{9600} = \frac{28800}{9600} = 3 \text{ Pfunb,}$$

b. h. ein Merinoschaf von 80 Pfund Gewicht gibt bei der täglichen Ernährung mit 2 Pfund Heuwerth in einem Jahre 3 Pfund Wolle.

Was die Folgerungen anbelangt, die fich aus der Gleichung:

$$z = \frac{120 \,\mathrm{fn} - 2 \,\mathrm{gn}}{9600 + \mathrm{n}}$$
 ziehen lassen, so wird bloß bemerkt, daß

sich aus ihr die einzelnen Größen, wenn sie alternativ als unbekannte angesehen werden, ebenso bestimmen lassen, wie es §. 241 bereits angegeben ist.

Wird bei den Schafen die Fleischproduction beabsichtigt, dann muß bei der Aufstellung der Formeln von der Erfahrung ausgegangen werden, daß das gesammte Futter bei erwachsenen Schafen 3 pCt. des lebenden Gewichts beträgt\*), und daß mit 100 Pfd. Heuwerth als Productionsfutter 12 Pfd. Fleisch und Fett erzeugt werden \*\*).

Behalten die §. 238 angegebenen Buchstaben dieselbe Bedeutung, dann hat man G = g + n z als das Gewicht des Thieres nach n Tagen.

Da das Conservationsfutter die Hälfte des gesammten, also 11/2, pCt. des lebenden Sewichtes g beträgt, so hat man den Futterbedarf für einen Tag:

100: 
$$\frac{1^{1/2}}{3 \cdot g} = g \cdot x$$
; also:  
 $x = \frac{3 \cdot g}{200}$ .

Am zweiten Tage ist das Gewicht des Thieres g + z; also das Grhaltungsfutter oder y:

100: 11/2 = g + z: y, y = 
$$\frac{3}{200}$$
 (g + z).

Auf gleiche Art erhält man das Conservationsfutter am nten Tage, oder  $X = \frac{3}{200}$  (g + n z).

\*) Bei ben sehr feinen Merinos glaube ich es mit 31/3 pCt. veranschlasgen zu muffen.

Rach sehr vielen Vergleichungen hat sich ergeben, daß das Durchschnittssgewicht der Schafe mit 70 Pfd. und das tägliche Futter mit 2 Pfd. Heus werth veranschlagt werden muffen. Dieß beträgt 2,85 pCt. Obgleich man mit diesem Futterquantum in sehr sorgsam betriebenen Schäfereien auslangt, so fordert doch die Natur unsers Gewerbes, daß die Voranschläge nicht zu knapp berechnet werden, und daher rechtsertigt sich der Ansah mit 8 pCt.

\*\*) Bei Berechnung bieser Production habe ich mich an die Raumersschen Versuche gehalten, weil sie mit wissenschaftlicher Strenge durchgeführt

wurden. (Möglinsche Unnalen, B. 6, S. 96.)

Nach diesen Versuchen beträgt die in Nede stehende Production 13 Pfd., wobei bemerkt werden muß, daß ich bei der Ausmittelung dieser Zahl das Erhaltungsfutter gleich dem Productionssutter gesetzt und die Wollproduction außer Acht gelassen habe.

Die weitern Kolgerungen bieser intereffanten Bersuche sind:

1. Daß die Futterstoffe bei den Schafen in dem, S. 224, Tabelle K, Rub-

rit 9, angegebenen Berhältniffe zueinanber fteben;

2. daß sich das Schlachtgewicht zum lebenben wie 100: 184 ohne, und 100: 199, oder näherungsweise wie 1:2 mit Wolle verhält, b. h. 181 Pfb. leben des Gewicht geben 100 Pfb. Fleisch und Talg; und

3. daß sich das Fleisch zum Talg wie 680: 100 verhält, d. h. auf

680 Pfb. Fleisch entfallen 100 Pfb. Zalg.

Summirt man den Futterbedarf der einzelnen Tage oder  $\frac{3 \cdot g}{200} \cdot \frac{3}{200} (g+z) \cdot \frac{3}{200} (g+z) \cdot \frac{3}{200} (g+z) \cdot \dots \cdot \frac{3}{200} (g+nz)$ , so er=

hält man das gesammte Erhaltungsfutter ober

$$c = \left(\frac{3}{200} \cdot g + \frac{3}{200}g + \frac{3nz}{200}\right) \frac{n}{2} \text{ (§. 238), ober}$$

$$c = \left(\frac{6g + 3nz}{200}\right) \frac{n}{2}.$$

Ist das tägliche Futter = f, so ist n f das Futter, welches n Tage erfordern, und mithin:

n f 
$$-\left(\frac{6g+3nz}{200}\right)\frac{n}{2}$$
 = p oder das Productionssutter.

Da mit 100 Pfd. Heuwerth 12 Pfd. Fleisch und Fett erzeugt werden, so hat man:

 $100: 12 = p: x, \text{ und } x = \frac{12 \cdot p}{100} = \frac{6}{50} \cdot p, \text{ und für } p \text{ den}$ Werth substituirt:

$$x = \frac{6}{50} \left( fn - \left( \frac{6g + 8nz}{200} \right) \frac{n}{2} \right) = \frac{6}{50} \left( \frac{400 fn - 6gn - 3n^2z}{400} \right)$$

= 
$$\frac{1200 \, \mathrm{fn} - 18 \, \mathrm{gn} - 9 \, \mathrm{n}^2 z}{10000}$$
 als den Ausdruck für den gesammten

Zuwachs. Da aber dieser auch = n. z, so hat man:

$$nz = \frac{1200 \, \text{fn} - 18 \, \text{gn} - 9 \, \text{n}^2 z}{10000}$$
, ober

$$z = \frac{1200 \,\mathrm{f} - 18 \,\mathrm{g}}{10000 + 9 \,\mathrm{n}}$$
 als den täglichen, und

$$Z = \frac{1200 \, \text{fn} - 18 \, \text{ng}}{10000 + 9 \, \text{n}}$$
 als den gesammten Zuwachs, wenn

das Thier durch n Tage gemästet wurde.

Geset, man mästet einen Hammel von 70 Pfd. durch 120 Tage, wobei das tägliche Futter 2 Pfd. Henwerth beträgt, und man will wissen, wieviel er an Gewicht zugenommen hat, so hat man:

$$f = 2$$
,  $g = 70$  und  $n = 120$ ; also:

$$\mathbf{Z} = \frac{1200 \cdot 2 \cdot 120 - 18 \cdot 120 \cdot 70}{10000 + 9 \cdot 120} = \frac{126800}{11080} = 12$$

(genau 11,44...) Pfund.

Im S. 240 ist gezeigt worden, daß ein Ochs von 1000 Pfd., durch gleichen Zeitraum gemästet, um 146 Pfd. zunimmt, während die Zunahme bei einem Hammel von 70 Pfd. 12 Pfd. beträgt; daher erzeugen 12 Hammel soviel thierische Producte, als ein Ochs von dem angeführten Sewichte. Berechnet man bei beiden Thiergattungen den gesammten Futterbedarf mit 3 pSt. des lebenden Sewichts, also das tägliche mit 2,1 Pfd. bei den Hammeln und mit 30 Pfd. bei den Ochsen: so erfordern die 12 Hammel 3024 und der Ochs 3600 Pfd. Heuwerth durch 120 Tage, und der Preis des Hammelsteisches stellt sich zum Preise des Rindsteisches in das Verhältniß 3024: 3600, oder näherungsweise wie 100: 120.

Berechnet man hingegen dem Ochsen das Futter mit 3½ pCt., wie es ganz erfahrungsmäßig ist, und den Hammeln mit 2 Pfd. täg-lich, dann hat man 2880: 4000, oder näherungsweise 100: 140, d. h. wenn man für eine bestimmte Menge Hammelfleisch den Geldbetrag von 100 bezahlt, so muß man für ein gleiches Quantum Rindfleisch 140 bezahlen — ein Verhältniß, welches mit dem durch den Verkehr festgestellten im Allgemeinen vollsommen übereinstimmt.

## **S.** 247.

Es würde noch erübrigen, die erforderlichen Gleichungen für die Aufzucht der Lämmer aufzustellen; allein in Ermangelung von zuverlässigen Erfahrungen sehen wir uns genöthigt, auf daszenige zu verweisen, was in Betreff der Ernährung des Jungviehes bei dem Rinde gesagt wurde.

Wenngleich die bildende Seite des Lebens bei dem Schafe intenswer erscheint, so werden doch die Resultate der für das junge Rind entwickelten Formeln keine bedeutende Differenzen mit der Wirklichkeit bilden, wenn nur für die Buchstaben die erfahrungsmäßigen Werthe substituirt werden.

# Siebenter Abschnitt.

Von dem Ersatze der Erschöpfung der Grundstücke. burch Stallmist.

# A. Im Allgemeinen.

## S. 248.

Es sind viele Verfahrungsarten, Dünger künstlich zu erzeugen, theils projectirt, theils auch schon wirklich ausgeführt worden; allein keiner ist noch bisher gelungen, den Stallmist entbehrlich zu machen \*).

\*) Die Bereitung der Poudrette und Urate ist ein Verfahren, welches in Sanitäts=Rücksichten bei großen Städten seine Begründung sindet und von Seiten der Küchengärtner eine Beachtung verdient.

Jauffret's Verfahren wird wahrscheinlich bald seine Leiche zu Grabe begleiten; benn daß man aus 10 Ctr. Stroh durch eine Lauge, Erde und Sährung 40 Ctr. des kräftigsten Düngers erzeugen könne, ist ein Hohn, welscher der Pflanzenphysiologie und Chemie dargebracht wird (Dingler's Journ., B. 66, S. 442).

Die ungünstigen Resultate des Waib el'schen Verfahrens, das in einer Mengung des Stallmistes mit Erde besteht und die Salpetererzeugung zum nächsten Zwecke hat, sindet man in den Dekonomischen Reuigkeiten 1838, S. 129.

Ueber das Beatson'sche Verfahren habe ich meine Ansicht in dem Wirthschaftskalender der k. k. Landw. Gesellschaft in Krain, 1838, ausgesproschen. Ich bemerke hier nur, das auf dem Titelblatte des Beatson'schen Systems der Beisat "ohne Dünger" so lauten soll: ohne Dünger, den ich nicht hinaussühren, sondern in dem Darmcanal der Thiere auf die betüderten Grundstücke tragen lasse, und daß, außer der Veränderung der physischen Besichaffenheit der Bodenbestandtheile, der Grund der Wirksamkeit des Brennens des Bodens in der Karabay'schen Ammoniak-Spurenbildung zu suchen ist.

In Betreff ber Ideen zur Begründung eines rationellen Düngerspftems von Joh. C. Lieber, Weimar 1836, ift zu bemerken, daß herr Lieber batte schweigen, als ein Gewäsche schreiben sollen.

Davy, der große Natursorscher, hat nur künstliche Köber für den Wogels und Fischfang erfunden. Den meisten gegenwärtigen Literaten — besonders des nen der Landwirthschaft und Medicin — ist es bereits gelungen, Köber für den Menschenfang zu ersinden — d. h. Titelblätter zu ihren Werken zu ersinnen, mit welchen sie das leselustige Publicum zu fangen trachten. — Großer Davy! welch' ein Schüler warst du noch in beiner Kunst!

Die Gleichung für die Erschöpfung des Bodens ist:

$$c = \frac{1}{2} \left( g + h + \frac{1}{2} + \frac{w}{5} \right)$$
 (§. 178).

Da für jeden Grad Erschöpfung 1 Ctr. trockenen, mürben Stallmistes erfordert wird (§. 104), so muß die Gleichung:

$$d = \left(\frac{f}{2} + \frac{1}{10} \cdot (g + w) + s\right) \left(1 - \frac{1}{6} - x\right)$$

(S. 202) zum Behufe ber Vergleichung der Erschöpfung mit der Düngerproduction augewendet werden.

Soll eine Wirthschaft auf dem Beharrungspuncte erhalten werden, d. h. sollen die Grundstücke in einer gleichen Ertragsfähigsteit, in Beziehung auf ihren Reichthum, verbleiben, so muß d = e, d. i. in einer Wirthschaft mussen jährlich so viele Centner trockenen, murben Stallmistes erzeugt werden, als die jährliche Erschöpfung der Grundstücke Grade beträgt.

Würde z. B. bei einem gegebenen Turnus die jährliche Erschöpfung 2400° betragen, so müßten 2400 Str. mürben, auf den trockenen Zustand reducirten Stallmistes erzeugt oder 40 Stück Rinder naturgemäßim Stallegenährt werden, wenn die Erschöpfung gedeckt werden soll.

In der Gleichung:

$$d = \left(\frac{f}{2} + \frac{1}{10} \cdot (g + w) + s\right) \left(1 - \frac{1}{6} - x\right)$$

sind die Größen f, g, w und s \*) mit Rücksicht auf die Verwendung und die Art der Ernährung der Hausthiere bestimmt worden.

Wird aber d = e gesetzt, dann muffen diese Größen eine Nensterung in ihrer Bedeutung erleiden, und diese Nenderung besteht darin, daß f, g, w und s nicht mehr das Futter- und Streuquantum anzeigen, welches eine bestimmte Thiergattung jährlich erfordert, sondern sie zeigen au, wieviel Futter und Streu erzeugt werden muß, um den Grsatz für die Erschöpfung leisten zu können.

<sup>\*)</sup> Die Größe x, welche die Zeit der Abwesenheit außer dem Stalle ansteigt, bat wohl einen Einfluß auf die Düngerproduction, nicht aber auf das Verhältniß der Größen f, g, w und s; daher erscheint ihre nähere Bestimsmung bei der gegenwärtigen Betrachtung überstüffig.

Um die Acnderung der Bedentung in der Gleichung selbst ersichtlich zu machen, sollen für f, g, w und s die Größen F', G', W' und S' gesetzt werden.

Diesem nach ist:

$$d' = \left(\frac{F'}{2} + \frac{1}{10}(G' + W') + S'\right) \left(1 - \frac{1}{6} - x\right).$$
§. 251.

Da für den Beharrungszustand einer Wirthschaft e = d', so

iff auch: 
$$\frac{1}{2} \left( g + h + \frac{1}{2} + \frac{w}{5} \right) = \left( \frac{F'}{2} + \frac{1}{10} (G' + W') + S' \right)$$

$$\left( 1 - \frac{1}{6} - x \right) (\$. 249).$$

Da nach §. 178 die Buchstaben g, h, l und w die Größe der Ernten der verschiedenen landwirthschaftlichen Pflanzen anzeigen, so werden die Werthe von F', G', W' und S' nicht mehr durch die Individualität der Thiergattungen und die Art ihrer Ernährung, sondern durch die Größe der erzielten Ernten bestimmt.

Es entsteht nun die Frage, ob dadurch, daß die Größen F', G', W' und S' als Functionen der Ernten erscheinen, nicht ihre gegenseitigen Verhältnisse geändert werden, da durch eine solche Lenzberung ihrer wechselseitigen Beziehung eine neue Schwierigkeit in ihrer Bestimmung, mithin auch in der Feststellung des Verhältnisses zwischen den direct und indirect verkäuflichen Pflanzen, eintreten würde?

Dort, wo es sich bloß darum handelt, den Ersat für die Erschöpfung leisten zu können, ohne die Viehzucht zu berücksichtigen, kann eine Aenderung der obigen Verhältnisse zugegeben werden; wo hingegen die Viehzucht neben dem Ackerbau auf eine den Grundsähen einer gesunden Dekonomie angemessene Art betrieben werden soll, dort kann von einer Aenderung der gegenseitigen Verhältnisse der Größen F', G', W' und S' keine Rede senn, weil die Statik des Ackerbaues das Verhältnis des Ackerbaues zur Viehzucht nur dann festzustellen vermag, wenn die Hausthiere auf eine naturgemäße Art ernährt werden.

Weder das Hungernlassen noch das Mästen der Hausthiere bietet einen Anhaltspunct zu der Ausmittelung dieses Verhältnisses.

Wenn also auch F', G', W' und S' als Functionen der erzielten Ernten erscheinen, so darf an ihrer gegenseitigen Beziehung nichts

geändert werden, d. h. jene Verhältnißzahlen, welche §. 216, 227 und 232 zwischen dem Futter - und Streubedarfe der einzelnen Thiergattungen festgestellt wurden, mussen auch zwischen dem sämmt-lichen Futter- und den Streumaterialien Statt sinden, welche in einer Wirthschaft erfordert werden, wenn sie ihre Grundstücke in einer gleichen Ertragsfähigkeit erhalten soll.

Um jedoch das Verhältniß, welches zwischen dem gesammten Futter- und Streubedarfe einer Wirthschaft Statt sinden soll, von einer Thiergattung unabhängig zu erhalten, so sep n die Anzahl der zu haltenden Thiere, durch welche das Futter und die Streu, oder die Größen F', G', W' und S' in Dünger umgewandelt werden sollen.

Wird aus ber Gleichung

$$d' = \left(\frac{F'}{2} = \frac{1}{10} (G' + W') + S'\right) \left(1 - \frac{1}{6} - x\right)$$

der Ausdruck: F' + G' + W' + S' herausgehoben und durch n dividirt, so gibt der Quotient die Menge des Futters und der Streu, welche auf ein Thier entfällt. Da aber f + g + w + s den Futterund Streubedarf eines unbestimmten Thieres anzeigen, so ist:

$$\frac{F'+G'+W'+S'}{n} = f+g+w+s; \text{ also } F'+G'+W'+S'$$

= n (f + g + w + s), d. h. der gesammte Futter- und Streubedarf ist gleich dem Futter= und Streubedarfe eines Thieres, multiplicirt mit der Ansahl der zu haltenden Thiere.

Substituirt man in der obigen Gleichung für die Größen F', G', W' und S' die auf ein einzelnes Thier entfallenden Theile, so er-hält man:

$$d = n\left(\frac{f}{2} + \frac{1}{10}(g + w) + s\right)\left(1 - \frac{1}{6} - x\right)$$

als die Düngerproductionsgleichung für n Thiere.

Da in einer Wirthschaft, welche auf dem Beharrungspuncte erhalten werden soll, die jährliche Düngererzeugung den Ersaß für die Erschöpfung leisten muß, so muß:

$$e = \frac{1}{2} \left( \frac{g}{2} + h + \frac{1}{2} + \frac{w}{5} \right) = d = n \left( \frac{f}{2} + \frac{1}{10} (g + w) + s \right).$$

 $\left(1-\frac{1}{6}-x\right)$  als die Gleichung für den Beharrungszustand er-

scheinen. Sest man:  $\left(\frac{f}{2} + \frac{1}{10}(g + w) + s\right)\left(1 - \frac{1}{6} - x\right) = a$ ,

so erhält man die viel einfachere Gleichung: e = a.n.

Aus dieser Gleichung folgt:  $n=\frac{e}{a}$ , d. h. die Anzahl der wegen Düngererzeugung zu haltenden Thiere steht mit der Größe der Erschöpfung in einem geraden, und mit der Düngerproduction eines Thieres in einem reciproten Verhältnisse.

3st z. 2.  $e = 500^6$ , and d = 50, so ist  $n = \frac{500}{50} = 10$ ,

oder es werden 10 Thiere, von welchen sedes 50 Centner trockenen Düngers erzeugt, erfordert, um eine Erschöpfung von 500° zu decken.

Da bei einem constatirten Wirthschaftsspsteme o als eine constante Größe angesehen werden kann, so hängt in der Gleichung

 $n = -\frac{e}{a}$  der Werth von n einzig und allein von dem veränderlichen

Werthe des a ab. Da jedoch a von dem Futter und der Streu, welche ein Thier erhält, abhängt, so muß n desto kleiner seyn, je reichlicher, und desto größer, je karger die Thiere genährt werden, d. h. der-jenige, welcher seine Hausthiere karg ernährt, muß ein Heer von elend aussehenden Thieren halten, wenn er seine Wirthschaft auf dem Beharrungspuncte erhalten will.

Da mit der Anzahl der zu haltenden Thiere einerseits das Inventar- und Betriebs-Capital zunimmt, und andererseits die karg genährten Thiere keinen oder doch keinen angemessenen Ruten abwersen, und zudem vielen Krankheiten unterworfen sind, so ruft die rationelle Dekonomie der Statik des Ackerbaues zu: Gebe dem Ren-

ner in der Gleichung n  $=\frac{e}{a}$  einen großen Werth, oder erhebe eine reichliche Ernährung der Hausthiere zum Masstabe deiner Einheits-bildung \*).

<sup>\*)</sup> Die Wundermänner, welche mit Dampf und Maceration ihre Thiere zu nähren wähnen, werden die §. 224 zum Maßstade angenommene Fütte= rung allerdings zu stark sinden; allein da ich nicht für den Glauben, sondern für die Einsicht schreibe, und diese in dem Gesagten einen zureichenden Erund

In der Gleichung für die Erschöpfung:

$$e = \frac{1}{2} \left( g + h + \frac{1}{2} + \frac{w}{5} \right)$$

ist zwischen den Größen g, h, l und w kein Verhältniß sestgestellt, oder es ist bei ihrer Ausstellung darauf keine Rücksicht genommen worden, wie sich die Setreide-, Handels- und Futterpflanzen zueinander verhalten sollen.

So lauge das zur Düngererzeugung benöthigte Material auf den Aeckern nicht erzeugt wird, so lange erscheint auch eine Feststellung der Verhältnisse unter den Größen g, h, l und wüberslüssig. Sobald aber das Düngermaterial ganz oder wenigstens zum Theil auf den Aeckern producirt werden, dann erst entsteht die Frage: In welchem Verhältnisse müssen die direct und indirect verkäuslichen Gewächse auf den Grundstücken angebaut werden, wenn eine Wirthschaft das zur Deckung der Erschöpfung ersorderliche Düngerquantum erzeugen soll?

Mit Rücksicht auf die Größe der Ernten der Culturpflanzen wird diese Frage im Allgemeinen durch die Beharrungsgleichung:

$$\frac{1}{2}\left(g+h+\frac{1}{2}+\frac{w}{5}\right)=n\left(\frac{f}{2}+\frac{1}{10}(g+w)+s\right)\left(1-\frac{1}{6}-x\right)$$

beantwortet (§. 251).

In dem zweiten Theile dieser Gleichung zeigt n die Anzahl der zur Düngerproduction erforderlichen Thiere, und f, g, w und s den Bedarf an Futter und Streu eines Thieres an.

Ist die Thiergattung mit Rücksicht auf die Wirthschaftsverhältnisse bestimmt, dann ist auch der Werth, mithin auch das Verhältnis der Größen f, g, w und s gegeben.

Geset, bei irgend einer Wirthschaft ist die jährliche Erschöpfung

ber Grundstücke 690°, ober 
$$\frac{1}{2}$$
  $\left(g + h + \frac{1}{2} + \frac{w}{5}\right) = 690°$ ,

und sie halt zur Düngererzeugung bloß Rinder, welche, ohne begünstigt noch auch vernachlässigt zu werden, das ganze Jahr im Stalle genährt werden, dann ist, nach SS. 223 und 225, lit. C.:

sinden dürfte, so bedarf es keiner weitern Entschuldigung, warum ich an ihre Wundersprüche nicht glaube. So eben lese ich: Eine Hand voll Heu, in 6 Maß Wasser gekocht, ist in der Wirkung gleich 100 Pfd. trocken verfüttertem Heu. Kann es eine größere Unverschämtheit geben ?

f = 28 Ctr. Hen + 37 Ctr. Futterstroh = 65 Ctr., g = 180 Ctr. Gras, w = 0, und s = 30 Ctr. Streu.

Da die Thiere im Stalle genährt werden, so ist x = 0. Sett man diese Werthe in die obige Gleichung, dann erhält man:

$$670 = n\left(\frac{65}{2} + \frac{1}{10} \cdot 180 + 30\right) \left(1 - \frac{1}{6}\right) =$$

$$n\left(32, 5 + 18 + 30\right) \frac{5}{6} = n \cdot 67, \text{ and hierans}:$$

$$n=\frac{670}{67}=10$$
, d. h. die Wirthschaft. mnß 10

Stud Rinder halten, um den Ersat für bie Er-

Da der Bedarf an Futter und Streu bei einem Rinde gegeben ist, so beträgt er bei 10 Rindern:

1800 Ctr. Gras ober 1620 Ctr. Rlee,

280 - Heu,

370 - Futter-, und

300 - Streustroh.

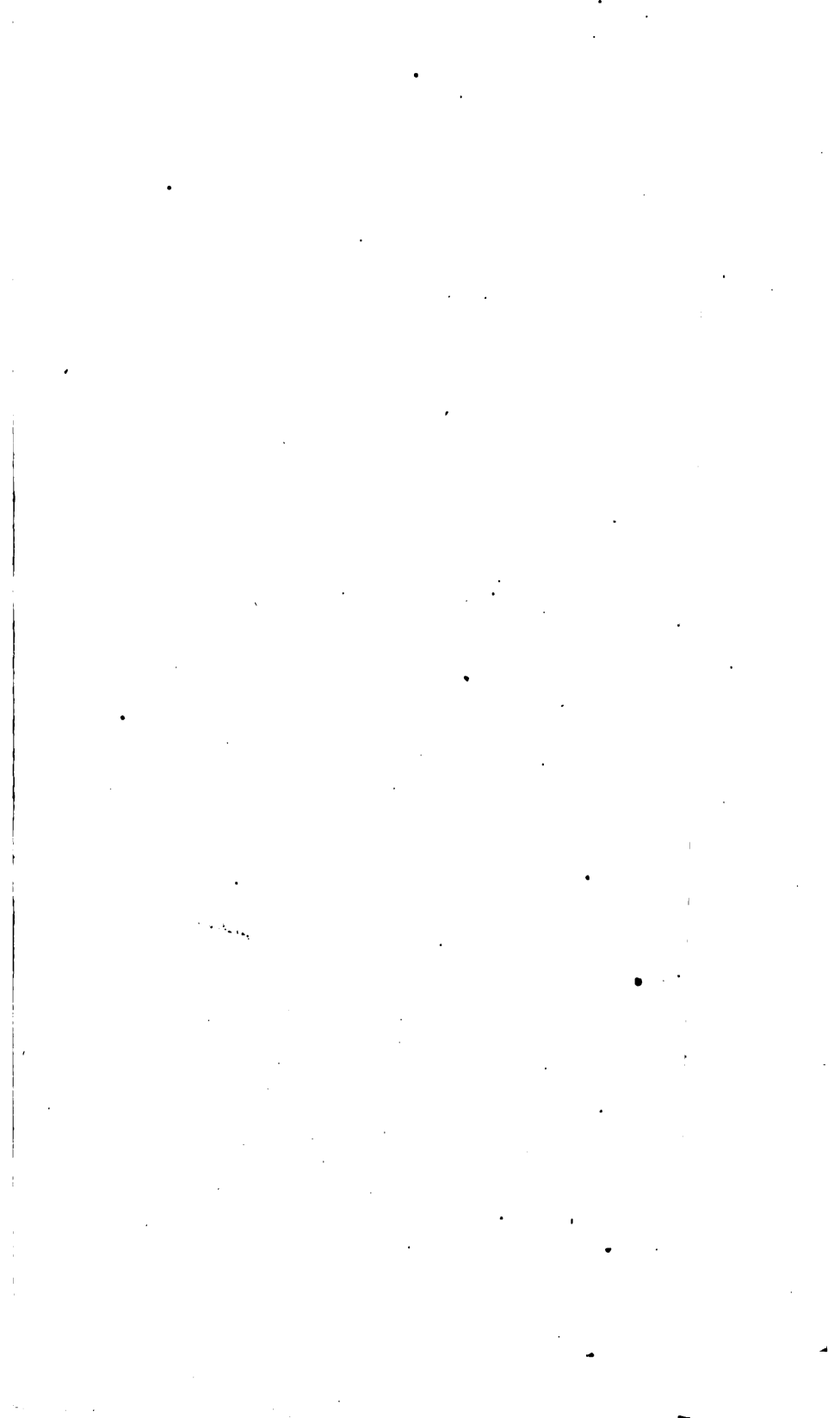
Soll der ganze Futterbedarf auf den Neckern durch die Cultur des Klees erzeugt werden und gibt diefer einen Ertrag von 100 Ctr. Heu pr. Joch, dann muß eine solche Wirthschaft:

6 Joch mit Klee,

12. - Sommerung, und

12 = - Winterung bestellen, wenn sie den Futter = und Streubedarf decken soll, b. h. der Futterbau muß sich zum Halm=getreidebau verhalten wie 1:4.

Die Düngerproduction der 10 Rinder erhält man nach der allgemeinen Gleichung:  $d = \left(\frac{f}{2} + \frac{1}{10}(g + w) + s\right) \frac{5}{6}$  für die Stallfütterung, wenn für die Buchstaben die Werthe gesetzt werden. Es ist im vorliegenden Falle: f = 280 + 370 = 650, g = 1800, w = 0, und s = 300, daher  $d = \left(\frac{650}{2} + \frac{1800}{10} + 300\right) \frac{5}{6}$  = 670 Str.; mithin gerade so viel, als die Erschöpfung beträgt.



# Tabelle L zu §. 255.

i ch bei nac

## B. Insbesondere.

#### §. 254.

Die Aufgabe des besondern Theils der Ersaßlehre kann keine andere seyn, als die in dem allgemeinen Theile entwickelten Grundsätze und Regeln auf die einzelnen Gulturpflanzen und Wirthschaftssissteme anzuwenden, oder in beiden Fällen das Verhältniß zwischen der Erschöpfung des Vodens und dem zu leistenden Ersatz durchzusführen und mithin auch das Verhältniß zwischen den direct und insdirect verkäuslichen Pflanzen sestzustellen.

tai

Diesem nach muß der besondere Theil der Ersatlehre in zwei Unterabtheilungen zerfallen, von welchen die eine die einzelnen Gulturpflanzen und die andere die einzelnen Wirthschaftsspsteme zum Segenstande hat.

a. Bon bem Ersage bei ben einzelnen Culturpflanzen.
S. 255.

Im S. 186 ist die relative Erschöpfung der Sulturpflanzen nach Maßgabe ihrer Durchschnittserträgnisse an denjenigen Theilen angegeben worden, welche bei ihrer Sultur vorzugsweise beabsichtigt werden; da jedoch eine solche Trennung der Erzeugnisse von dem Erzeugenden den bisher anerkannten Grundsätzen über Pflanzensenährung widerspricht, so muß die relative Erschöpfung nach dem gesammten Erzeugnisse berechnet werden.

Zum Behufe einer solchen Berechnung soll die Erschöpfung des Roggens als Einheit angenommen, also  $\frac{g}{2}$  oder  $\frac{4600}{2} = 2300 = 1000$  gesetzt werden \*).

Da der Ertrag des Weizens 4200 Pfd., also seine Erschöpfung  $\frac{4200}{2}$  = 2100 beträgt, und die des Roggens 2300, so hat man:

<sup>\*)</sup> Es barf jedoch nicht vergeffen werden, daß diese Erschöpfung nur für einen Boden von mittlerer Thätigkeit gilt, d. i. für einen solchen, bei welschem 150 Pfd. trockenen Stallmistes zureichend sind, den Ersat für 100 Pfd. Kornernte zu decken; denn da für 100 Pfd. Ernte 50 Pfd. Ersat gerechnet werden, und das Verhältniß des Korns zum Stroh wie 1:2 ist, so hat man, wenn x die Korns und y die Strohernte anzeigt: x + y = 100, und x: y = 1:2, oder y = 2 x; mithin x + 2 x = 100; also x =  $\frac{100}{3}$  = 33,33..., d. h. in der Ernte von 100 Pfd. sind 33,33 Pfd. Korn enthalten, für welche ein Ersat von 50 Pfd. geleisst et wird. Also werden für 100 Pfd. Kornernte 150 Pfd. trockenen Stalls mistes ersordert.

2300: 2100 = 1000: x; mithin  $x = \frac{2100 \cdot 1,00}{2300} = 0,913$  als die relative Grschöpfung des Weizens.

Der Ertrag der Gerste beläuft sich auf 3400 Pfd., also ihre Erschöpfung auf  $\frac{3400}{2}$  = 1700.

Diesem nach hat man: 2300:1700 = 1000:y; mithin  $y = \frac{1700.1000}{2300} = 0,739$  als die relative Erschöpfung der Gerste.

Auf gleiche Art kann die relative Erschöpfung aller Culturpflanzen nach der allgemeinen Gleichung:

$$e = \frac{1}{2} \left( g + h + \frac{1}{2} + \frac{w}{5} \right)$$

berechnet werben (§. 178).

Um die Ansführung solcher Rechnungen den praktischen Landwirthen zu ersparen, so sind die Berechnungen bei allen Culturpflanzen durchgeführt und in der beiliegenden Tabelle L zusammengestellt worden. Um jedoch dieser Tabelle die größtmögliche praktische Anwendung zu verschaffen, sind in dieselbe außer dem zu leistenden Ersaße auch noch der Bedarf an Futter und Streu, welche erfordert werden, um den Ersaß zu decken, so wie der Werth des Ersaßes aufgenommen worden.

Die ersten brei Aubriken bedürfen keiner weitern Erläuterungen, da bereits gezeigt wurde, wie die Zahlen der dritten Aubrik erhalten werden können.

Bei der vierten Rubrik ist das Verhältniß des trockenen zum frischen Stallmiste wie 1:3,5 angenommen worden, weiles das Vershältniß ist, welches sich nach den Resultaten des VI. Abschnittes als Durchschnitt ergibt.

In der fünften Rubrik ist die Berechnung der Futter- und Streumaterialien nach dem Verhältnisse 4: 1 durchgeführt worden, weil das Futter zur Streu bei einer rationellen Ernährung unserer Hausthiere in diesem Verhältnisse steht (§. 235, VI).

Um den Werth des Düngers in der sechsten Rubrik bestimmen zu können, ist der Durchschnittswerth des mürben Stallmistes zum

Anhaltspunct angenommen worden, welcher nach den bisherigen Erfahrungen 10 fr. C. M. pr. Ctr. beträgt \*).

Der Preis des Roggens ist mit 2 fl. 30 kr. veranschlagt und darnach der Werth des Mistes in Roggenwerth berechnet worden.

Die sechste Aubrik bietet diesemnach der doppelten Buchführung den Anhaltspunct, wie sie den einer jeden Frucht zur Last zu lezgenden Stallmist oder den Ersaß für die Erschöpfung des Bodens zu berechnen hat.

Um jedoch allen Neißverständnissen zu begegnen, wiederholen wir, daß die in der Tabelle zusammengestellten Resultate nur unter der Voraussehung ihre Richtigkeit haben, als die in der ersten Rubrik ausgewiesenen Ernten auf einem Voden von mittlerer Thätigkeit erzielt, die Hausthiere naturgemäß ernährt werden und der Roggenpreis pr. Megen mit 2 fl. 30 fr. C. W. veranschlagt wird.

In allen ührigen Fällen muß die Erschöpfung und mithin auch der Ersatz nach der allgemeinen Gleichung:

$$e = \frac{1}{2} \left( g + h + \frac{1}{2} + \frac{w}{5} \right)$$

für Bobenarten von mittlerer Thatigkeit berechnet werden.

Für Bodenarten von rascher Thätigkeit, d. i. bei welchen 200 Pfd. trockenen Stallmistes für 100 Pfd. Kornernte als Ersatz ge-leistet werden müssen, ist die Gleichung:

*) Nach	Thaer .	_	•				٠,				•	8,4	ŧr.
8	Gasparii	n .	•	•		•	•	•	•	•	•		,
	Mayer.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	8,6	
8	Rlebe.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	9,0	
•	ponstebt	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	7,0	
Bu	Avignon, bei	m J	trax	pba	u	•	•	• .	•	•	•	15,4	*
8	Strafburg,					t	•	•	•	•	•	15,4	
*	Marseille, b	eim	We e	inbo	u	•	•	•	•		. •	13,3	8
8	Böbingheim	in !	Bab	en	•	•	•	•	•	•	•	12,0	2
8	Laibach in S	Rrai	n	•	•	•	•	•	•	•	•	5,0	*
8	Gräg in St	eierr	nar	P .	•	•	•	•	•	•	•	6,0	3
*	Wien	•	٠	•	•	• .	•	•	•	•	•	12,0	8
In	Böhmen .	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	7,4	\$
<b>s</b> .	Mähren (He	errsd	aft	Ø e	low	ig)	•	•	•	•	•	8,0	8
	Steiermark	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	9,6	\$

Durchschnitt . 10 fr.

(Resultate ber Wirksamkeit ber t. t. Landw. Gesellschaft in Steiers mark von Dr. Hlubek, Grät 1840, S. 2.)

Der Preis in ben österr. Stäbten ist berjenige, um welchen ber Mist bas selbst gekauft werben kann.

$$e = \frac{2}{3} \left( g + h + \frac{1}{2} + \frac{w}{5} \right)$$
, und bei langsamer Thätig-

keit, bei ber die Balfte des Ersates zureicht, ift die Gleichung :

• = 
$$\frac{1}{3}$$
  $\left(g + h + \frac{1}{2} + \frac{w}{5}\right)$  anzuwenden.

Bur Erläuterung bes Erschöpfungs - Coefficienten 2/3 foll Folgendes bemerkt werden:

Ist die Thätigkeit des Bodens von der Art, daß 200 Pfd. trokkenen Stallmistes für 100 Pfd. Kornernte als Ersatz erfordert werden, so entfallen auf 1 Pfd. Korn 2 Pfd. Stallmist.

Da in 100 Pfd. Ernte überhaupt nur 33,33 Pfd. Korn enthalten sind, so werden für 100 Pfd. Ernte 66,66 Pfd., d. i. 2/2 Ernte als Ersat erfordert.

Auf gleiche Weise erhält man den Coefficienten 1/3, wenn der Ersat von 100 Pfd. zureichend ist, die Erschöpfung zu decken.

#### **S.** 256.

Ich habe in dem V. Abschnitte die Ansichten Anderer, so wie die meinigen über die Erschöpfung des Bodens entwickelt, und es er= übrigt mir nur noch durchzuführen, inwieweit die chemischen Untersuchungen der Ernten und des zu leistenden Ersapes, des Stall-mistes, mit diesen Ansichten übereinstimmen.

Diese Durchführung ist erst jett möglich geworden, da der Ersat für jede einzelne Erschöpfung eben ausgemittelt wurde.

Zum Behufe einer solchen Vergleichung sind die Elementarbestandtheile der landwirthschaftlichen Pflanzen in der S. 35 angeführten Tabelle B zusammengestellt worden.

In diefer Tabelle ist zugleich der relative Bedarf an den einzelnen Glementarstoffen, mithin auch die relative Erschöpfung berechnet worden, wie aus den Rubriken 8, 9, 10 und 11 erhellt.

Im S. 18 ist gezeigt worden, daß in den Pflanzen der Gehalt an Sauer- und Wasserstoff in demselben Verhältnisse vorkommt, in welchem diese beiden Elemente in dem Wasser angetroffen werden, und daß die Aufgabe der Lebensfraft lediglich darin besteht, mit dem Wasser den Kohlen- und Stickstoff in entsprechenden Verhältnissen zu verbinden, um die nähern Bestandtheile der Pflanzen, als: Säu-ren, Alkaloide und indifferente Stosse, zu erzeugen.

Da aber den Pflanzen ber Bedarf an Wasser in zureichender Menge durch die Atmosphäre zugeführt wird, so handelt es sich bei der directen Zuführung des Verarbeitungsmaterials bloß darum, den Pflanzen den Kohlen- und Stickstoff in zureichender Menge zuzuführen.

Vergleicht man die Quantität dieser beiden Elementarstoffe in den erzielten Ernten mit dem absoluten Ertrage der Culturpflanzen pr. n. ö. Joch, so erhält man das in der zwölften Rubrik derselben Tabelle (§. 35) angeführte Verhältniß, welches anzeigt, den wiesvielten Theil des Ertrags die Pflanzen an Rohlen= und Stickstoff bedürsen, oder wieviel Rohlen- und Stickstoff dem Voden nach seder Ernte zurückerstattet werden muß, wenn derselbe in einem gleichen Zustande des Reichthums verharren soll, falls sich die Pflanzen aus der Utmosphäre weder den Kohlen= noch den Stickstoff angeeignet haben.

Gin Beispiel foll das Gefagte erläutern.

Die Ernte des Weizens beträgt 4072 Pfd. (§. 35, Tabelle B, Rubrit 2), der Kohlenstoffgehalt 1919 Pfd. und der Stickstoff 36,71 Pfund.

Die Summe dieser beiden Elemente beläuft sich diesem nach auf 1955,71 Pfund.

Das Verhältniß der Weizenernte zum Kohlen- und Stickstoffgehalte ist daher 4072: 1955,71, oder 1:0,48, oder näherungsweise 1:1/2, b. h. der Kohlen - und Stickstoffgehalt in
der Weizenernte beträgt nur die Hälfte ihrer
Größe, und die andere Hälfte bilden der Sauerund Wasserstoff, welche der Weizen durch das
Wasser der Atmosphäre empfangen hat.

Auf gleiche Art sind die übrigen Zahlen der Rubrik 12 derselben Tabelle berechnet worden, und der approximative Durchschnitt aller dieser Zahlen beträgt 1/2, d. h. im Durchschnitte aller Gulturpflanzen beträgt die Erschöpfung ober die Aneignung des Kohlen = und Stickstoffes die Hälfte ihrer Erträgnisse, und die andere Hälfte kommt auf Rochnung der Aneignung des atmosphärischen Wassers zu stehen.

Könnten sich also die Pflanzen keinen Kohlen- und Stickstoff aus dem Anorganismus aneignen, so würde sich hieraus die Grundregel für den Ackerban ableiten lassen:

Man gebe den Grundstücken nach jeder Ernte so viel Kohlenund Stickstoff zurück, als der Gehalt an diesen beiden Elementarstoffen in den Ernten beträgt, und man wird dieselben in einem gleichen Reichthume und, bei einer gleichförmigen Bearbeitung (und gleichförmigem Sange ber Witterung), auch bei einer gleichen Thä-tigkeit erhalten.

Inwieweit diese bloß aus chemischen Analysen abstrahirte Regel ihre Richtigkeit hat, muß auf dem Probirsteine der Erfahrung geprüft werden.

Die landwirthschaftlichen, statischen Erfahrungen lehren, daß, sobald für die erzielten Ernten die Hälfte ihres Gewichts an trokkenem, mürbem Stallmist, wie ihn ein rationeller Betrieb der Viehzucht liefert, als Ersat für die Erschöpfung des Bodens geleistet wird, die Grundstücke in einem gleichen Grade der Fruchtbarkeit erhalten werden.

Es kommt also nur darauf an, nachzuweisen, daß dieses Düngers quantum ebensoviel Kohlen- und Stickstoff enthalte, als die Grund-regel fordert.

Zum Behufe dieses Beweises sind zuverlässige Analysen, sowohl der Ercremente als der Streumaterialien, nothwendig, welche leider der gegenwärtige Zustand der Chemie nicht aufzuweisen vermag, da die vorhandenen Analysen zwar die nähern, aber nicht die entfernten Bestandtheile der Ercremente und der Streumaterialien angeben.

Es erscheint also eine gründliche Vergleichung der Grundstoffe der Ernten mit den Grundstoffen des Ersatzes unausführbar.

Um jedoch den künftigen Forschern über diesen äußerst wichtigen Gegenstand wenigstens die Bahn zu bezeichnen, die sie zu betreten haben, um zum Ziele zu gelaugen, so will ich die vorhandenen Ma-terialien benüßen und das zu beobachtende Verfahren bei der in Rede stehenden Vergleichung entwickeln.

## S. 257.

Aus den Untersuchungen Bonssinganlt's über den Stickstoffgehalt der Stroh – und mithin der gewöhnlichen Streuarten ergibt sich, daß das Stickgas in der Streu im Durchschnitte mit 0,28
pCt. veranschlagt werden kann \*).

Wir wollen, um die Rechnung zu vereinfachen, diesen Gehalt mit 0,3 pCt. in Rechnung bringen.

## **§**. 258.

Betrachtet man die Analysen der Excremente der Hausthiere von Berzelins, Macaire, Marcet, Morin, Fourcrop,

<sup>\*)</sup> Annal. de Chimie et de Physique, 1838, pag. 408.

Vanquelin, Einhof, Zierl und Sprengel, so findet man, daß diefelben

- 1. Baffer,
- 2. Faserstoff,
- 3. anorganische Körper, und
- 4. Schleim, Fett, Gallenstoff, Extractivstoff, Giweiß, Bubulin zc. enthalten.

Die letten Bestandtheile sind es, welche Stickstoff enthalten. Es muß diesem nach, in Ermangelung von birecten Bestimmungen, dieser Elementarstoff nach Verhältniß der Menge der Bestandtheile ber vierten Kategorie bestimmt werden.

Diese Menge beträgt :

21,7 pCt. bei ben Ercrementen ber Menschen,

18,1 - -- Schafe,

13,9 = -- Pferde,

10,5 = = -- Rinder.

Wird nun angenommen, daß diese Bestandtheile 15,71 pCt., also gerade so viel Stickstoff enthalten, als das Giweiß \*), so beläuft sich der Stickstoffgehalt auf:

3,4 (genau 3,409) pCt. bei den Ercrement. der Menschen,

2,8 (genau 2,843) - Schafe,

2,2 (genau 2,1836) - -- Pferde, und

- Rinder; 1,7 (genau 1,6595) - -

also auf 2,2 pCt. im Durchschnitte ber Sausthiere \*\*).

**S.** 259.

Verfüttert man 100 Pfb., so erfordern diese an Ginstreu 25 Pfd., da sich das Futter zur Streu wie 4: 1 verhält (§. 235, VI).

52,88 pCt. Rohlen=,

**3**3,87 = Sauer=,

15,71 Stick-, und

Wasserstoff. 7,54 \$

100.00

Da 1 Cub. Ruß Stickgas 505,8 Gran wiegt, so enthalten 100 Pfb.

Brunnenwaffer 12 Gran ober 0,0015 pCt. Stickgas.

<sup>\*)</sup> Das Eiweiß befteht aus:

<sup>\*\*)</sup> Berechnet man ben Stickstoff bes Urins bes Hornviehes nach bem harn=, Eiweißstoff und Schleimgehalte, so erhalt man beinahe 2,5 pCt. Da die Gülle gewöhnlich mit 800 pCt. Wasser verset wird, so erhält sie 0,685. pCt. Stickftoff, wenn ber Stickftoffgehalt des Wassers in keine Rechnung gebracht wird. Nach Ofan enthält ein Brunnenwasser in 100 Pfb. 41 Cub. Boll Stickgas. (Archiv für Chemie und Meteorologie, von Karften, B. 4, **6.** 179.)

Aus diesem Düngermaterial von 125 Pfd. erhält man 250 Pfd. frischen Dünger (§. 188), welcher aus 50 Pfd. trockenen Ercrementen, 25 Pfd. Streu und 175 Pfd. Feuchtigkeit besteht \*).

Es beträgt diesem nach die Streu den zehnten Theil, und die Ercremente %10 des erzeugten Düngers.

Es sind also in 100 Pfd. Stallmist 10 Pfd. ober 10 pCt. Streu und 90 Pfd. oder 90 pCt. Excremente enthalten.

Da die Streu 0,3 pCt. und die Ercremente 2,2 pCt. Stickgas enthalten, so beläuft sich der Gehalt an Stickstoff im Stallmiste auf 2,01 pCt. \*\*).

Um mich den Boufsingault'schen Angaben mehr nähern und den Calcul vereinfachen zu können, so soll der Gehalt an Stickgas im Stallmiste mit 2 pCt. veranschlagt werden.

Wendet man dieses Endresultat über den Stickstoffgehalt des Stallmistes auf den in der Tabelle L, J. 255, ausgewiesenen Ersatz an, so sindet man, daß derselbe im Stande ist, den Bedarf an Stickstoff bei den einzelnen Ernten vollkommen zu decken; denn es ist z. B. der Ersatz beim Roggen mit 8050 Pfd. Stallmist berechnet worden.

Da 100 Pfd. 2 Pfd. Stickstoff enthalten, so hat man:

$$8050:100 = x:2$$
; mithin:

$$x = \frac{8050 \cdot 2}{100} = 161 \text{ Pfd. Stickgas.}$$

Nach der S. 35 angeführten Tabelle beträgt der Stickgasgehalt beim Roggen 31 Pfd.; daher wird dem Roggen der Stickstoff in

Man sieht hieraus, daß zwischen der directen Ausmittelung und der Besechnung nur eine Differenz von 0,11 Statt findet — eine Differenz, welche die Richtigkeit des Versahrens, den Stickkoffgehalt indirect zu bestimmen, bestätigt.

Die ältere Analyse Macaire's und Macet's über die Excremente der Pferde weicht mehr ab, da sie den Stickgasgehalt nur mit 0,8 pCt. versanschlagen. (Bibliothoquo univers. 1832, pag. 389, und Erd mann's Journal, Jahrg. 1832, B. 2, S. 439.)

<sup>\*)</sup> Drückt man die trockenen Excremente durch x, die Streu durch y, die Feuchtigkeit durch z, und den Dünger, welcher aus einer gegebenen Menge Futter und Streu erzeugt wird, durch d aus, so ist, nach dem oben angeges benen Verhältnisse,  $x=\frac{2}{10}$ ,  $y=\frac{d}{10}$ ; und  $z=\frac{7\cdot d}{10}$ .

<sup>\*\*)</sup> Boussing ault gibt ben Stickstoffgehalt eines Mistes, ben er nicht näher bezeichnet, im Durchschnitte mit 1,9 pCt. an. (Annal. des sciens. natur., Paris 1839, pag. 37.)

dem ausgewiesenen Ersatze in einem fünffach größern Verhaltnisse zugeführt, als sein Bedarf an diesem Glemente beträgt.

Auf gleiche Weise läßt sich bei allen übrigen Culturpflanzen nachweisen, daß ihnen der Stickstoff in dem ausgewiesenen Ersatze in einer weit größern Menge zugeführt wird, als es ihr Bedarf ers fordert.

Diese größere Zuführung erklärt sich einzig und allein baraus, daß der Stickstoffgehalt im gegohrenen Stallmiste nach dem Stickstoffgehalte der frischen Ercremente berechnet wurde.

Bedenkt man aber, daß bei der Gährung des Mistes oft mehr als 3/3 des Stickstoffes im Ammoniak verstüchtigt werden, so wird man keine große Differenzen zwischen dem Bedarse und der Leistung an Stickstoff wahrnehmen, und zugleich zu der Ueberzeugung gelangen, wie richtig der Ersat berechnet wurde \*).

## S. 261.

Aus der vorstehenden Nachweisung, daß den Pflanzen der Stickstoffbedarf in dem ausgewiesenen Ersate in zureichender Menge zugeführt wird, ergeben sich zwei wichtige Folgerungen:

1. Daß sich die Pflanzen den Stickstoff der Atmosphäre nicht aneignen können, weil sonst die Erfahrung einen verhältnismäßig viel geringern Ersatz ausweisen müßte, und daher stehen die Versuche Boussing ault's in einem directen Widerspruche mit der Erfahrung (S. 36).

Die Unrichtigkeit der Resultate dieser Versuche, nach welchen sich die Pflanzen die Hälfte ihres Stickstoffgehaltes aus der Atmosphäre aneignen sollen \*\*), ergibt sich aus der bloßen Vetrachtung des unveränderlichen Gleichgewichts unter den Elementen der Atmosphäre.

Wären die Angaben Bonssing ault's richtig, und man denkt sich die feste Rinde unserer Erde mit Buchweizen, also einer Pflanze, welche den geringsten Stickstoffgehalt (mit 28 Pfd. pr. Joch, §. 35) aufzuweisen vermag, jährlich bepflanzt, dann müßte

\*\*) Den Stickstoff berechnete Boussingault in bem angewenbeten Diste mit 157 und in dem Erzeugnisse mit 820 Kilogramm; also fast boppelt so groß. (Annal. des sciens. natur., 1839, p. 34.)

<sup>\*)</sup> Der Stickstoff, im Ersage für eine Roggenernte, beträgt 161 Pfb. Rechnet man auf die Verflüchtigung  $^2/_3$  oder 106 Pfd., so verbleiben nur noch 55 Pfd. Stickgas, welche 31 Pfd. zu becken haben. Daß die Verflüchtigung außerordentlich groß erscheinen muß, geht aus Einhof's Untersuchungen hers vor, nach welchen der mürbe Stallmist keinen Ummoniak mehr zu entwickeln vermag. (Möglinsche Unnalen. B. 1, S. 262.)

im Verlaufe von 14 Millionen Jahren, welche unser Erdball wahr-scheinlich schon oftmals zurücklegte, der ganze Sehalt an Stickstoff consumirt werden \*), und die jährliche bedeutende Aufnahme an diessem Elemente müßte eine Veränderung in der Organisation der gesgenwärtigen Schöpfung wahrnehmen lassen.

Da dieß nicht der Fall ist, und die Erzeugung neuer Elemente, so wie die Umwandlung der Elemente in einander mit den bisher anserkannten chemischen Grundsäßen im Widerspruche steht, so kann den Resultaten der in Rede stehenden Versuche um so weniger eine Richtigsteit beigemessen werden, als sich die Angaben Boussing ault's selbst widersprechen und nur in den Hunderteln, also in der zweiten Decimalstelle, eine kleine Aufnahme des Stickgases aus der Atmosphäre ausweisen (§. 36).

Der Landwirth muß also bei der Behauptung verharren: daß den Pflanzen der Stickstoff ganz zugeführt werden muß, und daß der Stickstoff, welcher den Pflanzen in der Form von Ammoniak oder salpetersauren Körpern von Seiten des Anorganismus zugeführt wird, nur eine kümmerliche Vegetation bei den Culturpflanzen zu erhalten vermag (§. 12).

Die zweite Folgerung ist: daß das Faulenlassen des Stallmistes zu den gröbsten Mißgriffen gehört, welche noch heutzutage in der Landwirthschaft nicht selten angetroffen werden.

## §. 262.

Um diese Mißgriffe mit mathematischer Gvidenz darstellen zu können, soll die absolute Menge der verschiedenen Excremente berechnet werden, die, ohne die Excremente gähren zu lassen, erfordert wird, um den Bedarf an Stickstoff in den Ernten zu decken.

Nach S. 258 beträgt das Stickgas:

3,4			•	Grerententen		Menschen,
2,8	•	*	=	. •	ber	Schafe,
2,2	#	*	-	=	ber	Pferde,
1,7	-	=	#		bes	Rindes, und
0.625	*	-	ber (	Bülle.		•

<sup>\*)</sup> Die seste Rinde beträgt & Mill. Meilen ober 80000 Mill. Joch. Da sich der Buchweizen 14 Pfd. Stickstoff aus der Atmosphäre pr. Joch aneignet, so beträgt die jährliche Aneignung 5200 Mill. Etr. Stickgas. Da nach s. 2 der Stickstoffgehalt in der Atmosphäre 74489 Billionen Etr. desträgt, so würde in 14324807 Jahren das ganze Stickgas consumirt worden sehn und unser Planet hätte schon längst aushören müssen, ein passender Wohnplas für eine Organisation zu sehn, wie wir sie heutzutage antressen.

Da der Stickstoffgehalt der Weizenernte 36 Pfund beträgt (§. 35, Tabelle.B), so erhält man:

1. Im Falle als die menschlichen Excremente angewendet werden:

$$100:3,4 = x:36$$
; mithin:

$$x = \frac{36.100}{3.4} = \frac{36000}{34} = 1058$$
 Pfund, d. h. um

eine Weizenernte von 12 Ctr. Korn und 30 Ctr. Stroh zu erzeugen, dazu werden bloß 10 Ctr. Menschenkoth erfordert.

2. Im Falle als die Excremente der Schafe angewendet werden, hat man:

100: 
$$2.8 = y$$
: 36; mithin:  
 $y = \frac{36.100}{2.8} = \frac{36000}{28} = 1286$  Pfund.

3. Bei Anwendung der Pferdeexcremente findet die Proportion Statt:

100: 
$$2,2 = z$$
: 36; also:  
 $z = \frac{36 \cdot 100}{2,2} = \frac{36000}{22} = 1636 \text{ Pfund.}$ 

4. Bei ber Düngung mit Rindstoth hat man:

$$x' = \frac{36100}{1.7} = \frac{36000}{17} = 2117$$
 Pfd. Und

5. hat man bei der Anwendung der Gulle:

$$100:0,625 = y':36;$$
 also:

$$y' = \frac{36 \cdot 100}{0,625} = \frac{3600000}{625} = 5760 \text{ Pfb.}$$

Aus dieser Berechnung folgt, daß sich gegenseitig:

1058 Pfd. Ercremente bes Menschen,

5760 = Gulle vollkommen fubstituiren, um ben Bedarf an Stickstoff bei einer Durchschnittsernte bes Weizens zu beden \*).

<sup>\*)</sup> Baut man zum Behufe einer grünen Düngung Wicken (ihr Stickstoff ift == 1,57 pCt.) an, so erhält man die Größe der Ernte, die erforbert wird,

Rimmt man die menschlichen Excremente als Einheit an, dann ergibt sich folgendes Verhältniß der vorstehenden Düngerarten zu- einander:

100:121:154:200:544:867, d. h. 100 Pfund Excremente der Menschen sind in ihrer Wirkung gleich:

121 Pfund Ercrementen der Schafe,

1.54 = Pferde,

200 = = Rinder,

544 - Gulle, und

867 - frischen Wicken als grüne Düngung \*).

Wird den Hausthieren ein und derselbe Körper im gleichen Verhältnisse untergestreut, dann drücken diese Zahlen auch den relativen Werth der verschiedenen Stallmistarten gegeneinander aus. Da in der Wirklichkeit die Werge der Streu durch den Feuchtig-keitsustand der Excremente bedingt ist und dieser

66 pot. bei den Auswürfen der Schafe,

76 - - - Pferde, und

86 - - - Minder beträgt, oder in dem Verhältnisse 100: 115: 130 steht, so muß auch die Streu in diesem Verhältnisse stehen und mithin auch die relative Wirksam- feit der Stallmistarten in diesem Verhältnisse abnehmen.

Rimmt man nun den Schafmist zur Einheit der Vergleichung, dann sind 100 Pfund Schafmist gleich 146 Pfd. Pferde- und 214 Pfund Rindviehmist \*\*), d. h. die Wirksamkeit des Schasmistes ist

um ben Stickstoff einer Weizenernte zu becken, aus ber Proportion: 100: 1,57

= z': 36; also z' =  $\frac{360000}{157}$  = 2298 Pfb. trockene ober 9172 Pfb. fris
sche Masse, b. h. bie Wicke muß wenigstens 28 Ctr. trockene Substanz abwerfen, wenn ber Gehalt an Stickstoff bei ber

Weizenernte gedeckt werben soll. Würbe man Pflanzen zu diesem Behuse andauen, welche viel Sticksoff enthalten, wie z. B. Giftpflanzen, die Hermbstädt vor mehr denn 30 Jahren anempsohlen hat (Archiv a. a. D., B. 1, S. 79), dann würde oft die Hälfte des angegebenen Wickenertrags zureichend seyn, um den Sticksoffbedarf des Weizens zu decken. Sollen wir Aufschluß über die Wahl der zur grünen Düngung gecigneten Pflanzen erhalten, so müssen uns früher die Herren Sticksoffgebalt bekannt machen.

\*) Herr Ritter von Riese hatte bie Gute, mir seine Erfahrungen über bie Statit bes Landbaues mitzutheilen. Rachbiesen Erfahrungen verhält sich der Schafs mift zum Rindmifte wie 2: 3. hier ift bas Verhältniß 121: 200, ober 2:3,2.

Dan sieht, wie richtig ber relative Werth ber Distarten nach ihrem Sticktoffgehalte veranschlagt werben kann.

"") Es sind 121 Pfd. Schafercremente gleich 154 Pfd. Pferdeercrementen; also 100 Pfd. von erstern gleich 127 Pfd. von lettern, und da die Ercres

11/2mal so groß als die des Pferde-, und 2mal so groß als die des Hornviehmistes \*).

**\$**. 263.

Vergleicht man die entwickelten Verhältnißzahlen über die relative Wirksamkeit der verschiedenen Ercremente nach Maßgabe ihres Stickstoffgehaltes mit der erfahrungsmäßigen Wirksamkeit, wie sie sich aus Herm bsi ädt's Versuchen ergibt, so findet man, daß sich die Wirkung der menschlichen Ercremente in Beziehung auf die Vildung des Klebers zu den Ercrementen der Schafe wie 100:97,

- Pferde = 100:40,

und = = - Rinder = 100:33

verhält \*\*).

Das Verhältniß ber Wirksamkeit nach dem Stickstoffgehalte war!:

100:121, 100:154, und

100:200 (§. 262).

Vergleicht man diese beiden Verhältnisse miteinander, so sieht man, daß im ersten Falle die erfahrungsmäßige Wirksamkeit mit der chemischen im Ganzen übereinstimmt, d. h. daß die Bildung des Alebers mit der Größe des ausgemittelten Stickstoffgehaltes in einem geraden Verhältnisse steht, oder daß man mit dem Menschenkothe um

mente in ihrer Wirksamkeit, burch die größere Mengung mit Streu, in dem Berhältnisse wie 100: 115 abnehmen, so hat man:

100: 115 = 127: x; also  $x = \frac{115.127}{100} = 146,05$  Pfund.

Auf gleiche Weise findet man das Verhältniß für den Hornviehmist.

") In den Möglinschen Jahrbüchern, B. 3, S. 283, ist ein comparatis ver Bersuch über die Wirksamkeit verschiedener Düngerarten auf den Ertrag des Roggens angegeben. Rach diesem Versuche betrug die Production des Roggens: 184 Gwthle. beim frischen Rinds,

189 s s pferbes, und 249 s s Schafmiste.

Dieß gibt bas Berhältniß: 184: 189: 249, ober 53: 76: 100, b. h. bie Wirksamkeit bes Hornviehmistes beträgt nur bie Hälfte, und die des Pferdemistes 1/4 von der Wirksamkeit bes Schafbungers.

Man sieht hieraus, daß diese erfahrungsmäßige Wirksamkeit mit der nach dem Stickstoffgehalte berechneten vollkommen übereinstimmt.

\*\*) Der Klebergehalt beim Sommerweizen betrug:

33,94 pCt. bei ber Anwendung des Menschenkothes, 32,90 = = = = der Schafercremente, 13,68 = = = = der Pferdeercremente, und 11,96 = = = = ber Rindercremente.

Bergleicht man biese Bahlen miteinanber, so erhält man bie obigen Berhältniszahlen, mit Weglassung ber kleinen Brüche.

so viel mehr Kleber erzeugt, als sein Gehalt an Stickgas größer ist, als bei den Ercrementen der Schafe.

Im zweiten Falle ist die erfahrungsmäßige Wirksamkeit des Wenschenkothes 2,5mal und die chemische nur 1,5mal größer, als die der Pferdeercremente.

Jm dritten Falle wirken die menschlichen Excremente nach der Ersahrung 3mal, nach der Analyse aber nur 2mal stärker, als die Rindexcremente.

So groß auch Manchem die Differenzen in den beiden lettern Fällen erscheinen mögen, so sind sie doch nicht im Stande, die Rich-tigkeit der bisherigen Deduction zu erschüttern, da sich einerseits eine Uebereinstimmung zwischen der Erfahrung und der Analyse heraus=stellt, wie sie nur in Segenständen dieser Art erwartet werden kann, und da andererseits Herm bstädt nicht angegeben hat, womit die Thiere genährt wurden, deren Excremente er anwendete, und in welchem Zustande sich dieselben bei ihrer Anwendung befanden.

Sat Sermbstädt die Ercremente von schlecht genährten Pferden und Rühen und von gut genährten Menschen genommen, dann sind die Differenzen eine natürliche Folge eines solchen Verfahrens.

## S. 264.

Rach diesen Vorerinnerungen kehren wir zu dem S. 262 berührten Gegenstande zurück.

Im §. 262 ist gezeigt worden, daß 2117 Pfd. Rindercremente erfordert werden, um den Stickstoffbedarf einer Durchschnittsweizen- ernte zu decken. Nach §. 255, Tabelle L, ist der Ersat für eine solche Weizenernte mit 7350 Pfd. frischen, mürben Stallmistes berechenet worden.

Schlägt man die Streu mit 1/10 ab, so erhält der Mist 7350 — 735 = 6615 Pfd. thierische Greretionen, welche, mit dem absoluten Bedarfe verglichen, das Dreisache betragen.

Der Landmann wendet also 3mal mehr Dünger an, als noth= wendig ist, um den Stickstoffgehalt in den Ernten zu decken, und die= ser Mehrbetrag kommt einzig und allein auf Rechnung der Verslüch= tigung des Stickgases während der Gährung des Mistes zu stehen.

Gine geläuterte Lehre des Ackerbaues muß daher das Faulenlassen des Stallmistes als eine herkömmliche Gewohnheit, als Unkenntniß, ja in vielen Fällen als Indolenz erklären und den Praktikern zurufen: Trachtet alle thierische Ercretionen aufzufangen und ihre Zersezung durch Wengung mit Erde, alkalinischen und schwer zersetbaren, organischen Körpern, Wasser, durch's Sefrieren, Festtreten, baldiges Unterackern u. bergl. zu verhindern.

Werfen wir einen Blick auf dassenige, was über die Aufnahme der Kohlensäure der Atmosphäre von Seiten der Pflanzen gesagt wurde (S. 12), so sind wir zu der Behauptung berechtigt, daß wir den ausgewiesenen Ersat bedeutend vermindern können, wenn wir dafür Sorge tragen, daß der Stallmist durch die Sährung gar keinen oder den geringsten Verlust erleidet.

## §. 265.

Der zweite Hauptelementarstoff, welcher den Pflanzen außer dem Stickgas zugeführt werden muß, ist der Kohlenstoff.

Um nachweisen zu können, der wievielte Theil des Kohlenstoffgehaltes in den Ernten der Pflanzen durch den ausgewiesenen Ersatz zugeführt wird, muß von der Analyse Bouffing ault's ausgegangen werden, nach welcher der trockene Stallmist im Durchschnitte 33 pCt. Kohlenstoff enthält\*).

Nach S. 35, Tabelle B, beträgt der Kohlenstoffgehalt einer Durchschnittsweizenernte 1919 Pfo., und der Ersat, nach S. 255, Tabelle L, 2100 Pfo. trockenen Stallmistes.

Da 100 Pfd. 33 Pfd. Kohlenstoff enthalten, so hat man:

$$2100:100 = x:33;$$
 also

$$x = \frac{2100.33}{100} = 693 \, \text{Pfd. Kohlenstoff, welcher bem}$$

Boden für eine Weizenernte ersetzt wird. Sein Verhältniß zu dem Kohlenstoff der Ernte ist diesem nach:

693:1919, ober

100: 263, d. h. mit 100 Pfund Kohlenstoff werden 263 Pfd. Kohlenstoff erzeugt, oder die Aneignung dieses Stoffes aus der Atmosphäre beträgt pr. Joch 1226 Pfd., d. h. beinahe das Doppelte des Dargereichten, beim Weizen.

Der Ersatz beim Roggen beträgt 2300 Pfund und enthält:

$$2300:100 = y:33,$$

$$y = \frac{2300 \cdot 33}{100} = 759 \text{ Pfund Kohlenstoff.}$$

Da der Kohlenstoff beim Roggen 2065 Pfd. beträgt, so hat man:

759: 2065, ober

100: 272, d. h. mit 100 Pfund werden 272

<sup>\*)</sup> Annal. des sciens. naturel., 1839, pag. 37.

Pfd., d. i. beinahe das Doppelte des angewendeten Kohlenstoffes, aus der Atmosphäre angeeignet.

Auf gleiche Weise findet man das Verhältniß:

561: 1498 ober 100: 267 bei ber Gerfte,

858: 2282 - 100: 265 beim Hafer,

2046: 5543 - 100: 270 beim Rufurug,

412: 2209 - 100: 536 bei den Erbsen,

330: 1765 - 100: 535 bei ben Wicken,

165: 899 - 100: 544 beim Buchweizen,

1237:3348 - 100:270 bei Gen Kartoffeln,

924:1988 = 100:216 beim Rübsen,

2475:6534 = 100:264 beim Krapp\*), d. h. mit 100 Pfund Kohlenstoff des Ersates werden in runden Zahlen:

260 Pfd. Kohlenstoff bei den Cerealien, Wurzelgewächsen und den nicht ölhaltigen Handelspflanzen,

530 - - bei den hülsen- und knöterichartigen Gewächsen, und

200 = bei den Delpflanzen producirt, oder mit andern Worten:

Der Kohlenstoffgehalt in den Pflanzen der ersten Abtheilung ist 2,6mal, der zweiten 5,3mal und der dritten 2mal größer, als in dem ausgewiesenen Ersatze. Und im Allgemeinen ist bei den Gulturspflanzen der Kohlenstoff um 2,3 größer, als in dem als Ersatzgeleisteten Stallmiste \*\*).

## **§**. 266.

Da der Kohlenstoff den Grundstoff im Pflanzenreiche bildet, so bietet derselbe den sichersten Anhaltspunct, um die relative Erschöpfung der Culturpflanzen auszumitteln.

Bum Behufe einer folchen Ausmittelung werben

a) genaue Analysen über die Menge des Kohlengehaltes in den Ernten, und

<sup>\*)</sup> Das Berhältniß bei ben übrigen Hülsenfrüchten, Wurzelgewächsen, Del= und den übrigen Handelspflanzen ist so wie bei den Erbsen, Kartoffeln, Rübsen und dem Krapp.

<sup>\*\*)</sup> Bei den Pflanzen der ersten Abtheilung um 1,6,

= = = zweiten = = 4,3, und
= = britten = = 1,0.

Im Durchschnitte  $\frac{6,9}{3} = 2,3$ .

b) genaue Bestimmungen des zur Düngung angewendeten Koh- 'lenstoffes erfordert.

Geset, eine Pflanze enthält 100 Theile Kohlenstoff, und die Wenge des angewendeten und während der Vegetation consumirten Kohlenstoffes beträgt 25 Theile, so muß die Erschöpfung dieser Pflanze mit 1/4 und ihr atmosphärischer Antheil mit 2/4 veranschlagt werden.

In Ermangelung dieser beiden Erfordernisse vermag die Statif des Landbaues nicht, die relative Erschöpfung nach dem Kohlenstosse consequent durchzusühren, und was sich hierüber, mit Rücksicht auf die bisherigen Erfahrungen, sagen läßt, das enthält die achte Rubrik der S. 35 angesührten Tabelle B.

#### **§.** 267.

Da in der Folge bei den perennirenden Hulfenfrüchten, als: Alee, Luzerne 2c., bei welchen die Erschöpfung mit ½ ihres Ertrages berechnet wurde, kein Ersat geleistet wird, so muß dargethan werden, daß dieser Ersat durch die rückständigen Wurzeln und Stoppeln geleistet werde.

In der Beilage sub VI wird gezeigt, daß die Rückstände eines zweisährigen Kleefeldes 7012 Pfd. frische oder 2824 Pfd. trockene Substanz auf 800 🗆 Klaftern, also 14024 Pfd. auf einem Joche betragen.

Die Erschöpfung des Klees beläuft sich auf 2000 Pft. trockenen, mürben Stallmistes (S. 255, Tabelle L).

Es ist also nachzuweisen, daß die 14024 Pfd. Rückstände im Stande sind, die 2000 Pfund Stallmist auch qualitativ vollkommen zu becken.

Geset, es wird nach dem Alee Weizen gebaut, so ersordert der Weizen, um eine Durchschnittsernte zu erzeugen und seinen Stickstoffgehalt zu decken, 2117 Pfd. Rindercremente oder 9172 Pfd. grüne Pflanzentheile, welche im trockenen Zustande 1,57 pCt. Stickstoff enthalten (§. 262).

Da die Kleerückstände 14024 Pfund betragen und der Klee 1,7 pCt. Stickstoff enthält, so folgt hieraus, daß dieselben den Ersatz nicht bloß quantitativ, sondern auch qualitativ vollkommen decken, und daher kann dem Klee kein Ersatz zur Last geschrieben werden.

Gin gleiches Bewandtniß hat es mit den übrigen perennirenden Hülsenfrüchten. Es erübrigt noch nachzuweisen, daß mit dem in der Tabelle L (§. 255) angegebenen. Düngerquantum den Pflanzen die unorganischen Bestandtheile in einer zureichenden Menge zugeführt werden, und daß der Landmann keine besondere Sorge ob der Zuführung des Kali, Ratrons, Chlors, der Kiesel-, Thon- und Kalkerde 2c. zu tragen hat, salls die Ansicht auch gegründet wäre, daß
die Pflanzen diese Körper zu ihrer vollkommenen Ausbildung ebenso
benöthigen, wie die bekannten vier Elementarstoffe.

Der Aschengehalt in den Stroharten, also in den gewöhnlichen Streumaterialien, beträgt im Durchschnitte 4,32 pCt. (§. 29, Tabelle A).

Die Ercremente, nach Sprengel, liefern:

6 pCt. Asche bei Pferden,

6 = e beim Rind, und

9,6 = bei ben Schafen; also

7,2 pCt. im Durchschnitte \*).

Die feuerbeständigen Bestandtheile des Urins betragen:

5,3 pCt. bei Pferden, nach Vauquelin,

2,1 = beim Rind, und } nach Sprengel;

also 2,86 pCt. im Durchschnitte.

Diesen Angaben zufolge, soll ber Gehalt an feuerbeständigen Bestandtheilen veranschlagt werden mit:

6 pCt. bei den Ercrementen,

4 - - Streumaterialien, und

3 - ber Jauche ober Gülle.

§. 269.

Da die eben angeführten Theile des Stallmistes, nach §. 259, betrugen, und zwar:

$$x = \frac{2 \cdot d}{10},$$

$$y = \frac{d}{10}, \text{ unb}$$

$$z = \frac{7 \cdot d}{10},$$

<sup>\*)</sup> Dr. Sprengel's Düngerlehre a. a. D., G. 103, 106 unb 185.

so wird man, wenn ihre anorganischen Bestandtheile mit x', y' und z' bezeichnet werden, erhalten:

$$100 : \frac{2 d}{10} = 6 : x',$$

$$100 : \frac{d}{10} = 4 : y', \text{ unb}$$

$$100 : \frac{7 d}{10} = 3 : z'; \text{ also sind}$$

$$x' = \frac{2}{10} \cdot \frac{d \cdot 6}{100} = \frac{12 \cdot d}{1000};$$

$$y' = \frac{4 \cdot d}{100 \cdot 10} = \frac{4 d}{1000}, \text{ unb}$$

$$z' = \frac{7 \cdot d \cdot 3}{10 \cdot 100} = \frac{21 \cdot d}{1000} \text{ bie 'allgemeinen Formelin}$$

zur Berechnung der anorganischen Stoffe, welche dem Boden mit bem Stallmiste zugeführt werden.

Wird die Jauche für sich angewendet, so wird sie in der Regel mit drei Theilen Wasser verdünnt.

Nimmt man an, daß sie zu einer Hälfte aus Ercrementen und zur andern aus Urin besteht, so mussen ihre feuerbeständigen Theile mit 5 pCt. (genau 4,5) veranschlagt werden.

Da das Wasser im Durchschnitte 0,3 pCt. feste Theile enthält, so hat man:  $z'=\frac{59 \cdot d}{4000}$ , oder näherungsweise:

 $=\frac{3\cdot d}{200}$  als die Formel für die Berechnung der feuerfesten Bestandtheile der Gülle.

Dem Gesagten zufolge beträgt das Wasser 3.d. und die Er-

cremente und der Urin  $\frac{d}{4}$ , also hat man:

100: 
$$\frac{3}{4}$$
 d = 0,3:x, und 100:  $\frac{d}{4}$  = 5:y, ober 41ubet's Statif.

$$x = \frac{9 \cdot d}{4000}, \text{ und } y = \frac{5 \cdot d}{400}, \text{ mithin } x + y = \frac{9 \cdot d}{4000} + \frac{5 \cdot d}{400}$$

$$= \frac{59 \text{ d}}{4000}, \text{ wie bereits gesagt wurde.}$$

## §. 270.

Die vorstehenden Formeln für die feuerbeständigen Bestandtheile des Mistes sind entwickelt worden, ohne auf den Verlust Rücksicht zu nehmen, welchen die Streumaterialien und die Ercremente
während der Fäulnis erleiden, wodurch das Verhältnis dieser Bestandtheile zu den übrigen organischen gestört wird, d. h. das Verhältnis der seuerbeständigen Vestandtheile in
dem durch Fäulnis mürbe gewordenen Stroh ist
ein anderes, als in dem frischen Stroh.

Um diesen Einfluß der Fäulniß auf das Verhältniß der unorganischen Theile ausmitteln zu können, muß von der Erfahrung
ausgegangen werden, daß die Streu und die Ercremente durch die Fäulniß bis zum mürben Zustande den sechsten Theil ihres Gewichtes verlieren.

Wenn also 100 Pfund Stroh mürbe geworden sind, so wiegen sie bloß 83½ Pfund, welche die sämmtlichen anorganischen Bestand-theile des frischen Strohes, die mit 4 pCt. veranschlagt wurden, enthalten. Ein gleiches Bewandtniß hat es mit den Excrementen.

Will man nun erfahren, wieviel anorganische Bestandtheile in 100 Pfund mürben Strohes und mürber Excremente enthalten sind, so hat man:  $83^{1/3}$ : 100 = 4 : y, und

$$83^{1/3}$$
:  $100 = 6$ : x, und hieraus:  
 $y = \frac{100.4}{83^{1/3}} = \frac{1200}{250} = 4.8 \text{ pGt., und}$ 

$$x = \frac{100.6}{83^{1/3}} = \frac{1800}{250} = 7.2 \text{ pGt.}$$

Da, wie S. 259 nachgewiesen wurde, die Streu  $\frac{-d}{10}$  und die Er-

cremente  $\frac{2 \text{ d}}{10}$  in dem mürben Stallmiste betragen, so erhält man, wenn x' und y' die feuerbeständigen Bestandtheile anzeigen:

$$100 : \frac{2 \text{ d}}{10} = 7,2 : x', \text{ und}$$

$$100 : \frac{d}{10} = 4,8 : y', \text{ und hierand}:$$

$$x' = \frac{2 \cdot d}{10} \cdot \frac{7,2}{100} = \frac{144 \text{ d}}{10000}, \text{ und}$$

$$y' = \frac{d}{10} \cdot \frac{4,8}{100} = \frac{48 \cdot d}{10000} \quad (z' = \frac{210 \text{ d}}{10000} \text{ bleibt unverändert},$$

S. 259) als die allgemeinen Formeln zur Berechnung der feuerbeständigen Bestandtheile in mürben, frischen Mistarten, ohne die Feuchtigkeit zu berücksichtigen.

Mit Silfe dieser Formeln läßt sich nun die Frage beantworten: ob den Pflanzen mit dem in der Tabelle L, S. 255 ausgewiesenen Düngerquantum auch die anorganischen Bestandtheile in einer zu-reichenden Menge zugeführt werden?

Der Ersat für den Weizen ist mit 7350 Pfund berechnet und sein Aschengehalt pr. Joch mit 126 Pfund ausgewiesen worden (§. 29, Tabelle A).

Es ist also d = 7350, mithin:

$$x' = \frac{144 \text{ d}}{10000} = \frac{144.7350}{10000} = 105,84 \text{ Pfund},$$

$$y' = \frac{48.\text{d}}{10000} = \frac{48.7350}{10000} = 38,28$$

zusammen 144,12 Pfund

feuerbeständige Bestandtheile.

Da die Asche der Weizenernte pr. Joch 126 Pfund beträgt und mit dem Ersaße 144 Pfund geleistet werden, so ergibt sich ein Plus an Ersaß der seuersesten Bestandtheile von 18 Pfd. pr. Joch.

Könnten durch den Ersat dem Boden bloß 105 Pfd. feuerbeständige Bestandtheile zugesührt werden, so würde das Desicit, z. B. beim Weizen, mit 2Pfund 1 vollkommen durch den atmosphärischen Riederschlag gedeckt werden; denn im S. 47 ist nachgewiesen worden,
daß die festen Bestandtheile des Regenwassers auf 1 n. ö. Joch
21 Pfund bei einem jährlichen Riederschlage von 33" betragen.

Rechnet man diese zu den 105 geleisteten Pfunden, so erhält man

die Zahl 126, welche den Bedarf an feuerfesten Körpern beim Weizen mit 126 Pfund vollsommen deckt. Auf gleiche Art kann bei den übrigen Pflanzen nachgewiesen werden, daß mit dem angegebenen Ersate den Pflanzen auch die anorganischen Bestandtheile in einer zureichenden Wenge zugeführt werden, und daher erscheinen die Angaben über die relative Erschöpfung und den zu leistenden Ersat auch von dieser Seite gerechtsertigt.

# B. Bon dem Grfage bei den einzelnen Wirthschaftsshffemen.

#### S. 272.

Bevor zur lösung dieser Aufgabe geschritten wird, soll früher jene Wirthschaft durchgeführt werden, auf deren Resultaten viele der in dieser Abhandlung angeführten Formeln beruhen; dadurch wird die Kritik in die Lage versetzt, zu beurtheilen, inwiesern die hier ausgesprochenen Ergebnisse der Statik des Ackerbaues einen Anspruch auf eine allgemeine Anwendung zu machen berechtigt sind.

## §. 273.

Das Gut befindet sich in K, unweit K, welches unter dem 46,40 n. B. bei einer Elevation von 237 Klftr. über die Meeressläche geslegen ist.

Der atmosphärische Niederschlag beträgt hier nach einem dreiundzwanzigiährigen Durchschnitte 32,8 Par. Zoll, die jährliche mittlere Temperatur 7,80 R. und der Durchschnittsbarometerstand 26" 9" Par. Maß. Der Gang der Witterung ist von der Art, daß im Durchschnitte 201 heitere, 74 regnerische, 72 trübe (umwölft oder nebelig), 18 schneeige Tage und 24 Gewitter entfallen.

Der Frühling beginnt mit dem 25. März und dauert 52, der Sommer 101, der Serbst 65 und der Winter 147 Tage. Der Kukuruß gedeiht hier besonders gut, wenn der Niederschlag vom Mai bis September nicht viel unter 19", die mittlere Wärme in dieser Zeit
nicht unter 14° R. und die vom Juli und August 16—18° R. besträgt. Bei einer niedrigen Temperatur und einem Niederschlage unster 11" mißrathet der Kukuruß. Der Weizen verträgt vom Sepstember bis Juni einen Niederschlag von 26" noch gut— ein größerer ist ihm schädlich —, so wie eine Trockenheit unter 10" vom December bis Juni \*). — Der Roggen gedeiht, wenn der Niederschlag vom

<sup>\*)</sup> Hier beträgt der Niederschlag vom September bis Juni 23", und vom December bis Juni 14,5" im Durchschnitte.

September bis Juni nicht über 23" beträgt; dagegen mißrathet er, wenn im Juni, also zur Zeit seiner Blüthe, der Niederschlag über 4", und ebenso, wenn er vom December bis Juni unter 8" beträgt. — Die Gerste gedeiht bei 16—18" Niederschlag vom December bis Juni inclus.; dagegen mißrathet ste, wenn der Niederschlag vom März bis inclus. Juni unter 8" beträgt, und dieß um so mehr, se höher die Temperatur ist. — Der Hafer ist hier, wie überall, gegen Trockenheit und Nässe viel weniger empsindlich, als die vorangehenden Früchte. — Die Kartosseln gedeihen, wenn vom Mai bis October der Niederschlag 20—25" beträgt; dagegen mißrathen sie bei einem viel niedern Niederschlage \*). — Der Klee gedeiht, wenn Gerste und Hafer, mit welchen Früchten er angebaut wird, gerathen. — Beträgt der Niederschlag vom März dis inclus. Mai nicht 6" und er wird mit Hafer angebaut, dann mißrathet er, wenn auch noch der Hafer eine ansehnliche Ernte liesert.

#### S. 274.

Das Sut besitzt 80 Joch Ackerland, 40 Joch Buchenwald, 10 Joch Wiesen, von welchen bas Joch im Durchschnitte 40 Ctr. Heu liefert, und einen Hausgarten von 3 Jochen.

# . S. 275.

Der Boden, ein lehmiger Sandboden, bildet beim Pflügen im feuchten Zustande zusammenhängende Schollen, die beim einmalizen Uebereggen zerfallen, und besteht aus

- 33,33 pCt. Steinen, von der Größe einer Erbse bis zu der einer mittlern Kartoffelknolle, meistens Kalk und Kieselsteine,
- 21,39 feinen Sandes,
  - 2,52 tohlensauren Kaltes,
- 2,48 Humus, und
- 40,28 Thon, mit einem geringen A heile von Eisenperoxydhydrat.

Die Mächtigkeit der Dammerde beträgt im Durchschnitte 9". Die Unterlage ist ein Ries- und Kalkgerölle.

<sup>100,00.</sup> 

<sup>\*)</sup> Im Jahre 1834 betrug hier der Riederschlag 15", und die Kartofsfeln sind gänzlich mißrathen. Sie hatten ein Kraut von 3—4' Höhe erreicht, dagegen sehr wenige Knollen, von der Größe einer Erbse ober Haselnuß, ansgeseht.

Der Viehstand der Wirthschaft beträgt: 4 Pferde, 6 Arbeitsochsen, 25 Kühe, 9 Stud Jungvieh, von welchem 3 in der Ernährung gleich einem erwachsenen Rinde gehalten werden, und 1 Stier.

#### S. 277.

Das Ackerland ist in vier Felder eingetheilt, a 20 Joch, auf welchem folgender Turnus betrieben wird:

- 1. Kufurup zu 15 und Kartoffeln zu 5 Joch,
- 2. Gerste und Hafer \*) mit Klee,
- 3. Klee, und
- 4. Weizen und Roggen \*\*).

Nach einem zehnjährigen Durchschnitte wird nach Abzug der Aussaat pr. Joch geerntet:

50 Ctr. (60 Meg.) Korn + 60 Ctr. Stroh = 110 Ctr. Vom Kukurus s Weizen 12 = (15 12 = Von der Gerste (17. = Bon den Kartoffeln 230 = Knollen Vom Klee **80** = Heu

Diesem nach beträgt der jährliche Ertrag von 80 Joch an:

- c) Kartoffeln, b) Stroh, d) Kleeheu. a) Korn,
- 750 Ctr. Kufuruß 900 Ctr. 1150 Ctr. Anollen. 1600 Ctr.
- **5.** 240 = Weizen 600 350 - Kraut.
- Gerste 240 440

. 1600 Ctr. 1940 1500 1230

3170 Ctr.

#### **S.** 278.

Will man die Grichöpfung der Grundstücke durch die angege= benen Ernten erfahren, so dient hierzu die S. 178 für die Erschöpfung entwickelte Gleichung:

$$e = \frac{1}{2} \left( g + h + \frac{1}{2} + \frac{w}{5} \right)$$

Der Roggen wird nur in geringer Ausbehnung angebaut; baher will ich ihn, um die Rechnung einfacher barftellen zu können, bei bem nachfolgen=

ben Calcul außer Acht laffen.

<sup>\*)</sup> Ich will vor ber Sand ben hafer außer ber Betrachtung laffen, um evidenter barthun zu können, daß diese bei uns so verkannte und stiefmütter= lich behandelte Frucht einer Wirthschaft bie wesentlichsten Dienste leiftet, ins bem fie ben Landwirth in ben Stand fest, ben Bebarf an Kutter= und Streus ftrob gu beden.

Wendet man diese Gleichung auf den vorliegenden Fall an, so ist:

g = 3170, d. i. die Summe der Ernte der grasartigen Getreidepflanzen,

h = 0, weil keine Handelspflanzen,

w = 1500. Mithin ist:

$$e = \frac{1}{2} \left( 3170 + \frac{1500}{5} \right) = 1735^{\circ}$$
, b. h. bie jährliche

Reichthumsverminderung beträgt 1735 Ctr. trof= kenen, mürben Stallmistes.

#### S. 279.

Bei der betreffenden Wirthschaft werden jährlich pr. Stück passirt: a) Bei Pferden:

18 Ctr. Kufurut,

40 = Seu,

15 = Säcksel, und

15 - Streustroh.

b) Bei ben Arbeitsochsen:

a) Im Sommer, durch 180 Tage:

160 Ctr. Rlee,

9 = Futter=, und

12 - Streustroh.

6) 3m Winter, durch 185 Tage:

18 Ctr. Seu,

36 = Futter-, und

15 = Streustroh.

c) Bei ben Ruhen :

a. Im Sommer:

160 Ctr. Alee,

9 - Futter=, und

18 - Streustroh.

8. 3m Winter:

30 Ctr. Kartoffeln,

15 - Seu,

12 = Futter=, und

12 = Streustroh.

Diesem nach beträgt der idhrliche Futter- und Streubedarf:

a) Bei den 4 Wirthschaftspferden :

72 Ctr. Kuturut;

160 - Seu,

60 - Säcksel, und

60 . Streustroh.

b) Bei den 6 Arbeitsochsen:

960 Ctr. Rlee,

108 - Seu,

270 - Futter-, und

162 - Streustroh.

c) Bei den 29 Stud Rutthieren:

4640 Ctr. Rlee,

870 - Kartoffeln,

435 - Heu,

609 - Futter-, und

870 - Streustroh.

Wird der Klee auf trockenen Zustand reducirt, wobei 100 Pfd. Klee 20 Pfd. Heu liefern, dann beträgt der jährliche sämmtliche Heubedarf 1723 Ctr., und der des Strohes 1921 Ctr.

# **\$.** 280.

Die Gleichung für die Büngerproduction der Arbeitsthiere ist

$$d = \left(\frac{f}{2} + \frac{1}{10} (g + w) + s\right) \frac{1}{2} (S. 205).$$

Wird diese Gleichung auf die angegebene Fütterung der Pferde angewendet, dann ist nach §. 279:

$$f = 18 + 40 + 15 = 73$$

$$g=0$$
,  $w=0$  und  $s=15$ ; mithin:

$$d=\left(\frac{73}{2}+15\right)\frac{1}{2}=25,75$$
 Ctr. die jährliche Dünger-

erzeugung eines Pferdes; also bei 4 Pferden 25,75 × 4 = 103,00 Ctr.

Wird die obige Gleichung auf die Arbeitsochsen angewendet, dann ist f = 18 + 45 = 63,

$$g = 160$$
,

ب

$$w=0$$
, und

s = 27; mithin:

$$\mathbf{d} = \left(\frac{63}{2} + \frac{1}{10} \cdot 160 + 27\right) \frac{1}{2}$$

$$=(31,5+16+27)\frac{1}{2}=38$$
 Ctr.

Also erzeugen 6 Arbeitsochsen 38 × 6 = 228 Ctr. Dünger; daher beträgt die jährliche Düngerproduction der Arbeitsthiere: 103 4-228 = 331 Ctr.

Die Gleichung für die Dünger=Production des Rindes, wenn es das ganze Jahr im Stalle genährt wird, ist laut §. 206:

$$d = \left(\frac{f}{2} + \frac{1}{10} (g + w) + s\right) \frac{5}{6}.$$

Im vorliegenden Falle ift:

$$f = 15 + 21 = 36$$
,

$$g = 160,$$

w = 30, unb

s = 30; mithin:

$$d = \left(\frac{36}{2} + \frac{1}{10} (160 + 30) + 30\right) \frac{5}{6}$$

$$=(18+16+3+30)\frac{5}{6}=55$$
 Ctr.

Also beträgt die jährliche Düngerproduction von 29 Rindern  $55 \times 29 = 4595$  Str.

Die sämmtliche jährliche Düngerproduction dieser Wirthschaft beträgt diesem nach 331 Str. von Seiten der Arbeits- und

alfo zusammen . 1926 Str.

Da nach §. 278 die Erschöpfung 1735° beträgt, und mit 1 Ctr. mürben, auf trockenen Zustand reducirten Stallmistes der Ersatz für einen Grad vollkommen geleistet wird, so erhält sich diese Wirthschaft nicht nur auf dem Beharrungspuncte der gleichen Production, sondern sie erzeugt jährlich 191 Ctr. mehr Dung, als die Erschöpfung beträgt.

Würden die 191 Ctr. dem Ackerlande zu Gute kommen, dann mußte dasselbe in der Ertragsfähigkeit zunehmen; allein da einer-

seits der Stallmist nicht immer angewendet werden kann, wenn er den mürben Zustand erreicht hat, und daher manchmal einen grössern, als den hier mit 1/6 berechneten Verlust erleidet, und da ans dererseits die 3 Joch Hausgarten ebenfalls mit demselben Stallsmiste gedüngt werden, so erklärt sich, warum die Grundstücke seit den letten zehn Jahren in der Ertragsfähigkeit nicht zugenommen haben, obwohl jährlich ein Plus von 191 Ctr. Stallmistes erzugt wird.

## §. 283.

Das in dieser Wirthschaft producirte Heu beträgt: vom Klee 1600 Ctr. und von den 10 Joch Wiesen 400 Ctr., mithin zusammen 2000 Ctr. \*); das Stroh hingegen 1940 Ctr.

Da der jährliche Heubedarf 1723 Ctr. und der des Strohes 1921 Ctr. beträgt, so kann die Wirthschaft den Bedarf an Heu und Stroh vollkommen decken, und nur in ungünstigen Jahren sieht sie sich ohne Andau des Hafers genöthigt, zur Waldstreu ihre Zuflucht zu nehmen.

Wird im zweiten Jahre zur einen Hälfte, also auf 10 Joch, Gerste und zur andern Hafer angebaut, dann ist der Strohertrag:

a) von der Gerste à 22 Ctr. pr. Joch = 220 Ctr., und

b) vom Hafer à 40 - = = = 400 =

zusammen 620 Ctr.,

mithin der sämmtliche Strohertrag 900 vom Kukuruß +60 vom Weizen +220 von der Gerste +400 vom Hafer =2120 Ctr.; also um 199 Ctr. mehr, als der Hausbedarf erforedert, und die Wirthschaft bedarf keiner Aushülfe mehr von Außen.

# §. 284.

Werden die Kartoffeln aus dem Turnus weggelassen, wie es vor etwa zwanzig Jahren auf diesem Gute der Fall war, der Erstrag des Klees mit 100 Ctr. pr. Joch veranschlagt, wie man ihn in günstigen Jahren erzielt, und im zweiten Jahre Gerste und Hasser zu gleichen Theilen angebaut, dann gestaltet sich die Rechnung folgender Art:

Der Ertrag beträgt:

<sup>\*)</sup> Würbe man von einem Joch 100 Ctr. Kleeheu erhalten, bann würs ben auf 20 Jochen 2000 Ctx. erzeugt werben, und bie Wiesen wären entbehrlich.

à) an Körnern,			h	) an	c) an Seu.		
1000	Ctr.	•	1200	Ctr.	vom Kuki	uruß,	2000 Str.
120	•	•	220	=	von der C	Berste,	
1.20	=	•	400	E	vom Safe	r, und	• ,
240	3	•	600	3	- Wei	zen.	
1480	Ctr.	•	2420	Ctr.			2000 Ctr.
Die G	irsa, öp	fung	ober e	ist =	$=\frac{1480+}{2}$		= 1950°.

Die Düngerproduction der Arbeitsochsen erleidet keine Versänderung, weil an ihrer Ernährung nichts geändert wird; dagegen beträgt der jährliche Dünger eines Pferdes 31 Ctr., da sie statt 18 Ctr. Kukuruß 30 Ctr. Hafer erhalten, und die eines Rusviehes 62 Ctr., weil keine Kartosseln verfüttert werden können.

Diesem nach beträgt die jährliche Düngerproduction von den 6 Arbeitsochsen . . . 229 Ctr.,

= - 29 Ruthieren 62 × 29 = 1798

zusammen 2154 Ctr.

Da die Erschöpfung im vorliegenden Falle 1950° beträgt, so kann die Wirthschaft nicht nur den Ersatz leisten, sondern sie er- übrigt noch jährlich 201 Ctr. Dünger.

#### **S.** 285.

Vergleicht man zuerst den Wurzelbau (hier den der Kartoffeln) mit dem der Halmgetreidearten, so ergibt sich, daß derselbe auf dem 16. Theile des gesammten Ackerlandes oder dem 12. der Area des Getreidebaues betrieben wird.

Da jedoch von den 1150 Str. Kartoffeln, welche jährlich auf 5 Jochen erzielt werden, bei 300 Str. im Haushalte verwendet und 870 Str. an die Rusthiere verfüttert werden, um das Futterstroh vortheilhaft ausnüßen zu können, so folgt hieraus, daß das obige Verhältniß des Kartoffelbaues zum Anbau des Getreides zu groß ist, wenn es sich bloß darum handelt, so viel Kartoffeln zu erzeugen, als eine bestmögliche Ausnüßung des Futterstrohes erheischt.

Da in der betreffenden Wirthschaft 30 Ctr. Kartoffeln auf 12 Ctr. Futterstroh pr. Stück passirt oder jährlich 870 Ctr. an 29 Stück Ruß-thiere verfüttert werden, so reichen 4 Joch hin, um dieses Quantum an Kartoffeln zu erzeugen; daher stellt sich der Wurzelbau zum Getreidebau in das Verhältniß wie 1:15, d. h. wer das

Futterstroh im Haushalte gut ausnüßen will, der rechne auf 100 Pfd. Futterstroh 250 Pfd. Wurzeln, oder der bestelle zu 15 Jochen Setreide ein Joch mit Wurzeln (Kartoffeln); wobei noch bemerkt werden muß, daß das Rind nebenbei auch noch mit Heu genährt wird (S. 279). Wird das Heu (15 Ctr.) durch Kartoffeln ersett, dann entfallen 60 Ctr. Wurzeln auf 12 Ctr. Futterstroh, und der Wurzelbau zum Andau des Setreides muß sich dann wie 1:7,5 verhalten, oder auf 7,5 Joche Setreide muß 1 Joch mit Wurzeln bestellt werden.

Da jedoch in einem solchen Falle die Thiere dem Volumen nach nicht vollkommen genährt werden, indem das tägliche Futter pr. Stück nur circa 4000 Cub. Zoll einnimmt \*), während es 6000 Cub. Zoll einnehmen soll, so muß das Strohsutter 18 Ctr. betragen, oder die Thiere müssen täglich 15 Pfd. Stroh neben den 32 Pfund Kartosseln erhalten, wenn sie auch dem Volumen nach vollkommen ernährt werden sollen.

In einem solchen Falle verhält sich der Wurzel- zum Getreidebau wie 1:12 (genau 1:11,55) \*\*).

S. 286.

In dieser Wirthschaft beträgt:

a) Das jährliche, fräftige Futter:

1723 Ctr Seu,

72 bis 120 Ctr. Körner, und

217 Str. Kartoffeln (870 Str. im natürl. Zustande).

# Jusammen 2012 bis 2120 Str.

b) Das Futterstroh:

60 Ctr. bei den 4 Pferden,

270 - - 6 Ochsen, und

609 - - - 29 Mugthieren.

Zusammen 939 Ctr.

\*) Das Thier erhält 82 Pfund Kartoffeln, welche 1420 Cub. Zoll und 8 Pfund Strop, die 2560 Cub. Zoll einnehmen, als tägliche Nahrung.

<sup>&</sup>quot;") In dem Falle, wo die Streu von Außen herbeigeschafft und das Stroh sämmtlich versüttert wird, wie es bei der Alpenwirthschaft in der Regel gesschieht, dann kann das Verhältniß des Wurzelbaues zum Getreidebau wie 1:6 senn. In einer noch größern Ausdehnung den Purzelbau zum Behufe der Viehzucht zu betreiben, vorausgeset, daß mit der Wirthschaft keine Masteanstalt verbunden ist, halte ich für unvortheilhaft.

#### e) Das Streustroh:

60 Str. bei ben 4 Pferben,

6 Ochsen, 162

- 29 Rutthieren

Zusammen 1092 Ctr.

Also erhält man das sämmtliche Stroh mit 939 + 1092 = 2031 Ctr., und bas sämmtliche Düngermaterial mit 2012-2120 = 4132 Ctr.

d) Die Ernte ber eblen Gebilbe:

750 Ctr. Kufurut,

Weizen, 240

- Gerste, **1**20

120 - Hafer

- Kartoffeln (troden). 300

#### Busammen 1530 Ctr.

e) Die Ernte bes Strohes:

900 Ctr. vom Kufurut,

600 Weizen,

220 - von der Gerfte,

- vom Safer, und 400

- von Kartoffeln. **50** 

# Zusammen 2170 Ctr.

Also die sammtliche, auf die Erschöpfung \*) bes Bobens entfallende Ernte 1530 + 2170 = 3700 Ctr.

Aus diesen Thatsachen ergeben sich folgende Folgerungen:

- 1. Verhält sich das kräftige Futter zum gesammten Strohbedarfe einer Wirthschaft, welche bloß die Rindviehzucht betreibt, wie 2120:2031, ober näherungsweise 1:1 \*\*).
- 2. Verhält sich das fräftige Futter (durchaus im trockenen Zustande berechnet) zu dem gehaltlosen oder dem Futterstroh wie 2120:939 oder 2,2:1 (§. 227, Lit. C. 1) \*\*\*), b. h. auf 21/5 Pfb. kräftigen Futters entfällt 1 Pfund Futterstrob.
  - 3. Entfallen auf 100 Swthle. der edlen Gebilde 270 Swthle.

\*) Die 1600 Ctr. Klee bleiben hier unbeachtet, weil bem Klee keine

Erschöpfung zur gaft gelegt werben kann (§. 267).

<sup>&#</sup>x27;\*) Werben die Kartoffeln im natürlichen Zustande berechnet, dann be= trägt das träftige Futter 2665 Ctr., mithin das Berhältniß 2665: 2031 ober 1,3:1; also gerade so, wie es bereits früher S. 227, Lit. C angegeben wurde. \*\*\*) Bei Berechnung ber Kartoffeln im natürlichen Bustande ist bieses Werhältniß 2,73:1.

Düngermaterial; denn es verhält sich 1530: 4132, 1:2,7 oder 100: 270.

Da ber Dünger, welcher aus 270 Swthlen. Düngermaterial erstengt wird, nicht immer sogleich verwendet werden kann, wenn er mürbe geworden ist, so wird der Wahrheit kein Abbruch gethan, wenn dieses Verhältniß näherungsweise wie 100:300 angenomsmen wird\*), b. h. eine Wirthschaft vermag sich auf dem Beharrungspuncte der gleichen Production zu erhalten, wenn fie für jede 100 Swthle. der edslen, vegetabilischen Gebilde, als: Samen und Wurzeln (diese im trockenen Zustande berechenet), 300 Swthle. Düngermaterial in Dünger umszuwandeln vermag \*\*).

Da sich in dem Falle, als die Düngermaterialien im Ginklange mit einer angemessenen Ernährung stehen, das kräftige Futter zum gesammten Strohbedarse wie 1:1 (beim Rind) verhalten muß (§. 227), so müssen auch die 300 Swthle. Düngermaterial aus 150 Swthln. kräftigen Futters und 150 Swthln. Stroh bestehen, oder der Ersaß für 100 Swthle. edler Gebilde ist = 150 kräftigen Futters mehr 150 Swthlen. Stroh. Da sich das Futterstroh zum Streustroh verhält wie 939:1092, oder näherungweise wie 1:1 (genau 1:1,16), so müssen von den 150 Swthlen. Stroh 75 Swthle. zur Versütterung und 75 Sewthle. zur Einstreu verwendet werden.

Diesem nach besteht das Düngermaterial von 300 Swthlen. aus 225 Swthln. Futter und 75 Swthln. Einstreu. Der taraus ent-

standene mürbe Dünger beträgt 
$$\left(\frac{225}{2} + 75\right)\frac{5}{6} = 156,25$$
 Ctr.

(§. 206), oder, wegen des oft unvermeidlichen Fortschreitens der Gährung über den mürben Zustand, = 150 Str., d. h. eine Wirthschaft, welche bei einem Wittelboden (§. 136) im Stande ist, für 100 Sewthle. edler Pflanzen-gebilde 150 Sewthle. trockenen, mürben Stallmistes als Ersatzu leisten, vermag sich auf dem Beharrungspuncte der Productivität zu erhalten \*\*\*).

\*\*) Nach Thünen (§. 91) werben 334, und nach Wulffen (§. 98)

350 Pfund Düngermaterial für 100 Pfund Kornerzeugniß erforbert.

<sup>\*)</sup> Unter berselben Voraussetzung, wie sie S. 285, Anmerkung 2 anz gegeben ist, ist dieses Verhältniß 100: 300.

<sup>\*\*\*)</sup> Hierin liegt der Beweis, warum S. 136 ber Boben von mittlerer Thätigkeit badurch charakterisirt wurde, baß er für 100 Gwthle. Kornertrages

4. Vermag eine Wirthschaft bei einem Mittelboden ohne alle Anshilfe von Außen den Ersatz zu leisten und ihre Arbeits- und Ruthiere (Rind) naturgemäß zu ernähren, wenn sie aufdem vierten Theile des Ackerlandes den Kleebau betreibt und pr. Joch 80 bis 100 Ctr. Heu erntet.

Soll jedoch in einem solchen Falle das Futterstroh bestmöglichst ausgenützt werden, dann müssen auf 100 Swthle. Futterstroh 250 Swthle. Wurzeln entfallen, oder der Wurzelbau muß sich nebst= bei zu dem Andan der grasartigen Getreidepflanzen verhalten wie 1:12 (§. 285). Und

5. werden bei dieser Wirthschaft mit 1° Ersat 2,7—2,92 trokkener Substanz überhaupt oder 0,758 Ctr. Korn aller Art erzeugt.

#### §. 287.

Nachdem jene Wirthschaftsweise durchgeführt wurde, auf deren Ergebnisse sich die deducirten Sätze zum großen Theil stützen, so soll auch ihre Anwendung bei den verschiedenen Ackersystemen nachs gewiesen werden.

Bei dieser Anwendung soll die gewöhnliche Eintheilung der Ackerbausysteme in

1. Felber=,

II. Fruchtwechsel=, und

UI. Koppelwirthschaft zur Grundlage dienen \*).

aller Art 150 Gwthle. mürben, trockenen Stallmistes erfoldert. Da an demsels ben Orte auch gesagt wurde, daß der Ersat bei einem Boden von rascher, 200 Swthle., und von langfamer Thätigkeit 100 Swthle. mürben Düngers bestragen soll, und der seuchte, mürbe Stallmist das Viersache des trockenen besträgt, so können die Grundstücke auch dadurch charakterisirt werden:

a) Bodenarten von rascher Thätigkeit erfordern einen Ersat von 800 Gwthlen., b) = = mittlerer = = = = = 600 =

c) = langsamer = = = 400 = mürben, natürlichen Stallmistes für die auf denselben erzielten 100 Gwthle. edler Pflanzengebilde. (Siehe auch Beilage Nr. I. und II.)

<sup>\*)</sup> Da in der Statik des Ackerbaues die verschiedenen Ackerbauspsteme eine nähere Auseinandersetzung nicht finden können, so halte ich es für noth= wendig, jene Werke anzuführen, welche bei den hier mitgetheilten Eintheilun=

gen und Berechnungen benütt wurden: Tha er's rat. L., B. 1, S. 187; Dess. engl. L., B. 3, S. 56, und in den Annalen des Ackerdaues 1805, S. 241 2c.; Sinclair, S. 25, 302 bis 305; A. Young in seinen Reisen, besonders durch Frankreich, B. 1, S. 104 bis 132; Burger in seinem Lehrbuche, B. 2, S. 380, und der Reise durch Oberitalien, B. 2, S. 248 — 254; Schwerz in der Belg. Landw., B. 1, S. 147 2c., und in seinem praktischen Ackerdau, B. 3, S. 181 1c.; Weber, B. 1, S. 47; Sturm, B. 3, S. 88; Lengerke, B. 1, S. 99, und Put= sche in seiner Encyclopädie, Agricultur, S. 290 2c.

#### J. Belbermirthichaft.

#### **§.** 28\$.

Die Felderwirthschaft zerfällt, mit Rücksicht auf den Umstand, ob Brache gehalten wird oder nicht:

a) in die reine Brachwirthschaft, und

b) in die Wirthschaft, bei welcher das alte Brachfeld (gewöhnlich mit Sömmerung) bestellt wird.

Die erstere zerfällt weiter in die Drei-, Vier-, Fünf-, Sechsund Neunfelderwirthschaft \*), je nachdem alle 3, 4, 5 2c. Jahre die Brache auf demselben Felde gehalten wird.

Die Dreifelberwirthschaft wird eine reiche, wenn das Brachfeld alle 3, eine mittelmäßige, wenn es alle 6, und eine schwache, wenn das Brachfeld nur alle 9 Jahre gedüngt wird, genannt.

# A) Reine Dreifelderwirthschaft.

**§.** 289.

Betreibt Jemand auf einem Boden von mittlerer Thätigkeit den Turnus: 1. Roggen, 2. Hafer und 3. Brache, und das Areale beträgt 300 Joch, dann stellt sich die statische Berechnung unter der Voraussetzung, daß der Roggen 15 Meten à 80 Pfund, nach Abschlag der Aussaat, und 35 Ctr. Stroh, dagegen der Hafer 30 Meten à 45 Pfd. Korn und 40 Ctr. Stroh pr. Joch liefere, folgender Art:

Korn

Zusammen 2550 Ctr. 7500 Ctr.

Stroh

Die allgemeine Gleichung für die Erschöpfung ist:

$$e \equiv \frac{1}{2} \left( g + h + \frac{1}{2} + \frac{w}{5} \right) (\$. 178).$$

Da keine Handels=, hülsenartige Getreidepflanzen und keine Wurzelgewächse angebaut werden, so ist: \_

h = 0, 1 = 0, unb w = 0.

Der Ertrag beträgt:

Dagegen ist: g = 2550 + 7500 = 10,050 Ctr.; mithin:

$$e = \frac{10,050}{2} = 5025$$
, b. h. die jährliche Er-

schöpfung bei einer solchen Wirthschaft beträgt

<sup>\*)</sup> Die Sieben= und Achtfelderwirthschaft wird, meines Wissens, nirgends angetroffen.

5025 Grad, ober ihre sährliche Dängerproduction muß 5025 Ctr. Stallmistes, in mürbem, trockenem Zustande berechnet, betragen, wenn sie sich auf dem Beharrungspuncte erhalten will.

An Arbeitsthieren bedarf eine solche Wirthschaft 6 Pferde und 12 Ochsen \*). Werden die Ochsen von Jugend auf an einen schnellern Gang gewöhnt, dann ist das Verhältniß wie 3:2.

Ihre Düngerproduction beträgt nach S. 234, und zwar:

Bei den Pferden 33 × 6 = 198, und

- Ochsen  $40 \times 12 = 480$  Ctr.

Zusammen 678 Ctr.

Da der jährlich zu producirende Dünger 5025 Ctr. beträgt, so müssen durch die Nutthiere 5025 — 678 = 4347 Ctr. mürben Stallmistes erzeugt werden.

Werden als Nutthiere bloß Rinder gehalten und diese durch 6 Monate auf der Weide genährt, dann beträgt nach §. 234, lit. B, die jährliche Düngererzeugung pr. Stück 40 Ctr. Da der durch die Rinder zu producirende Dünger 4347 Ctr. betragen soll, so müssen 4347: 40 = 108 Stück naturgemäß genährte Rinder gehalten werden, um den Bedarf an Dünger zu decken und die Wirthschaft auf dem Beharrungspuncte zu erhalten.

Was vas Verhältniß des Ackerlandes zum Graslande einer solchen Wirthschaft betrifft, so läßt sich dasselbe auf folgende Art berechnen:

Eine Kuh von mittlerer Größe, wie sie hier vorausgesett wird, bedarf zu ihrer vollkommenen Ernährung auf der Weide täglich 100 Pfund Gras. Ist der Graswuchs der Weiden von der Art, daß ihr Erträgniß pr. Joch nur mit 5 Str. Heu veranschlagt wersen kann, dann werden zur Ernährung eines mittlern Rindes durch 180 Tage 10,8 Joch erfordert \*\*); mithin für 108 Kühe

19

<sup>\*)</sup> Bei der Dreifelderwirthschaft von mittlerem Boden entfallen im Durchsschnitte auf 2 Wirthschaftspferde 50 Joch Ackerlandes. Das Verhältnis der Arbeit der Pferde zu der der Ochsen ist hier wie 2:1 angenommen.

Wenn ich bei den nachfolgenden Berechnungen die Arbeitsthiere zu einer Hälfte aus Pferden und zur andern aus Ochsen bestehen lasse, so glaube ich dadurch ein Verhältniß festzustellen, welches in den meisten Fällen die vorstheilhafteste Anwendung sindet.

<sup>\*)</sup> Bei 5 Ctr. Heuertrag werben pr. Stück erforbert 10,8,

<sup>8 : : : : 6,75,</sup> 

10,8 × 108 = 1176,4 Joch Weideland. Also verhält sich das Alder- zum Weideland wie 300:1176, d. i. wie 1:3,92 oder näherungsweise wie 1:4. Kann dagegen das Erträgniß von einem Joch Weideland mit 10 Str. Heu veranschlagt werden, dann ist dieses Verhältniß wie 1:2. Bei 7—8 Str. Heuertrag ist das betreffende Verhältniß wie 1:3 \*).

Der Heubedarf einer solchen Wirthschaft beträgt, wenn die Viehzucht nicht vernachlässigt wird, und zwar:

a) Bei ben 6 Pferben:

 $6 \times 40 = 240$  Str. (§. 214).

b) Bei den 12 Arbeitsochsen:

Im Winter durch 185 Tage 27,75 × 12 = 333 Ctr. (§. 225, lit. C); im Sommer 180 × 12 = 2160 Ctr. Gras = 648 Ctr. Heu \*\*) (§. 225, lit. C); also zusammen 333 + 648 = 981 Ctr.

c) Bei ben 108 Stud Rinbern:

 $27,75 \times 108 = 2997$  Str. (§. 225).

Der gesammte Heubedarf beträgt diesem nach 240 + 981 +2997 = 4218 Ctr.

Wird dagegen die Viehzucht vernachlässigt oder viel Streh vers
füttert, wie es meistens bei der Dreifelderwirthschaft der Fall ist,
dann ist der Bedarf an Heu im Winter bei den 12 Arbeitsochsen  $18,50 \times 12 = 222$  Str., und bei den 108 Stück Rindern 18,50  $\times$  108 = 1998 Str. (§. 225, lit. B); also der gesammte Heubedarf 240 + (222 + 648) + 1998 = 3108 Str.

Drückt man den Ertrag an Heu pr. Joch Wiesen durch x und die Anzahl der Joche durch n aus, dann hat man:

a) für den Fall, als die Viehzucht nicht begünstigt, aber auch nicht vernachlässigt wird:

$$n = \frac{4218}{x}$$
; und

beng die über 10 Sir. Beu liefern, werben in ber Regel als einschürige Wies sen behandelt.

Das Gras ift auf heu nach bem Berhältnisse, baß 30 Pfund heu aus 100 Pfund Gras erzeugt werben, reducirt worden (Beilage sub VIII).

<sup>&</sup>quot;) Ich habe bei der Feststellung dieses Verhältnisses auf die Stoppels und Wiesennachweide keine Rücksicht genommen, weil sich diese beiden Gegensstände einem strengen Calcul nicht unterwerfen lassen. Wem es daran gelegen ist, ein günstigeres Verhältniß zwischen dem Ackers und dem Weidelande mit Rücksicht auf die Nachweide auf den Wiesen sestzukellen, für den füge ich die Man er iche Tabelle in M bei.

# Weideertrag

nach Mayer's Pachtanschlägen (S. 13).

A. Bei zweischürigen Wiesen, vom 15. September bis Ende Detober.

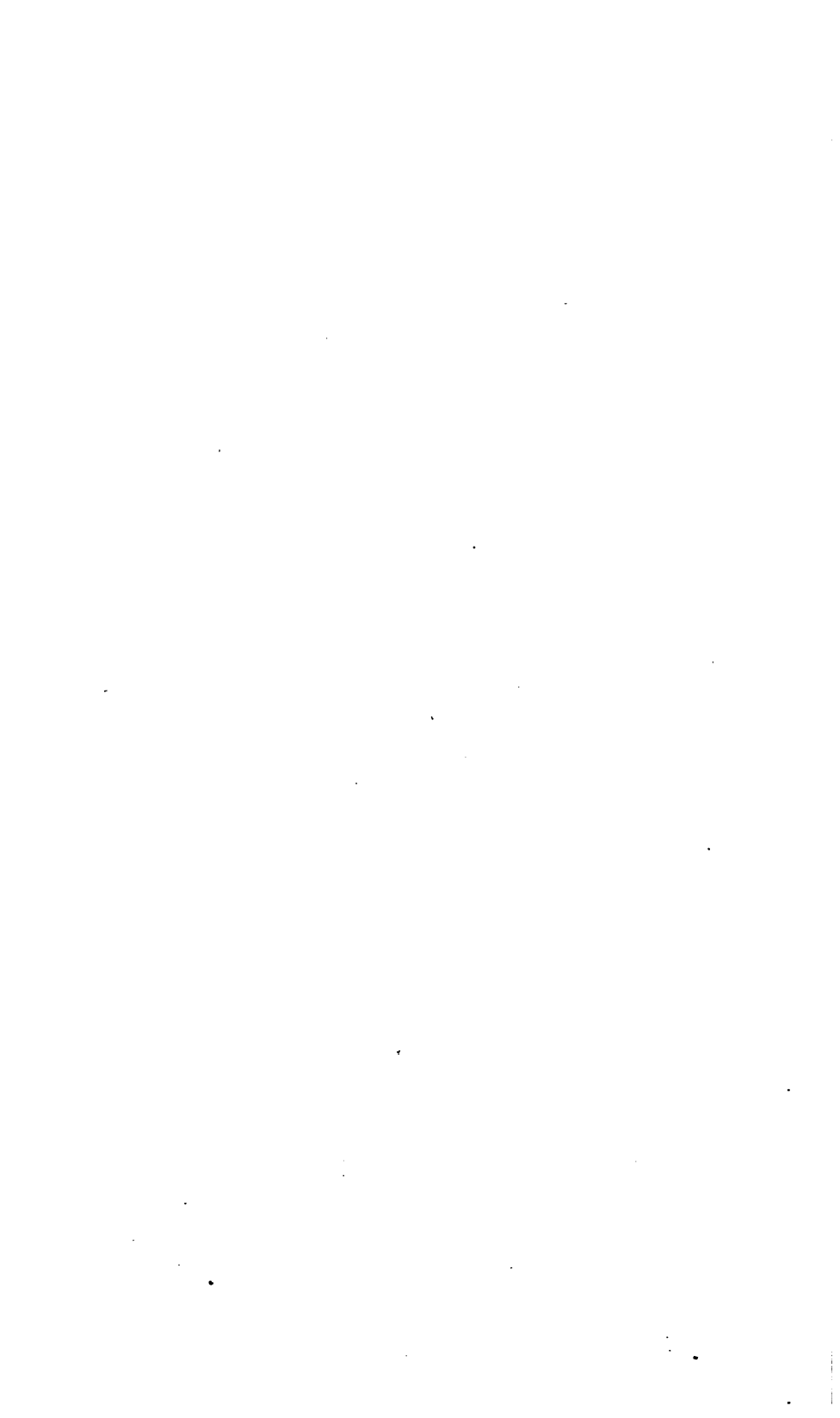
	Brutto=	Weide	Anzahl der Ta- ge, durch welche				
Hr.	ertrag pr. Joch Seu Etr.	a. An frischem Gras Pfund	d. An Heu Pfund	eine Kuh weiden kann, wenn sie täglich 75 Psd. Gras bedarf			
1 2 3 4 5	40 36 32 28 24	1978 1798 1618 1439 1258	351 319 287 255 223	26 24 21 19 16			

B. Bei einschürigen Wiesen, vom 1. September bis Ende October.

1	24	1708	303	22
2	20	1438	255	1.9
3	1.6	1168	207	15
4	12	898	1.59	12

Bei der Reduction des Grases auf Heu sind  $5^5/_8$  Pfd. gleich 1 Pfd. Heu] gesetzt. Schweiter, in seinem Lehrbuche der Land-wirthschaft (Bd. 2, S. 140), schlägt den Weidewerth der zweischürisen zu 10 pCt. und den der einschürigen Wiesen zu 15 pCt. des Bruttoheuertrages an.

Wer weiß, daß eine kleine Kuh 70—80 Pfund, eine mittlere 90—100 und eine große 100—120 Pfund Graß zu ihrer vollstommenen, täglichen Ernährung bedarf, der kann den Weideertrag seiner Wiesen leicht berechnen, wenn er die Anzahl Tage kennt, durch welche sein Rind auf einer bestimmten Fläche vollkommen ernährt wird.



$$x \cdot n = 3108$$
, also  $n = \frac{3108}{x}$ .

Um die Größe des Wiesenlandes zu berechnen, kommt es also einzig und allein auf den Werth von x oder den Ertrag der Wiessen an.

Ge (et) 
$$x = 80$$
 Ctr., bann ist für

a)  $n = \frac{4218}{80} = 52,72$ , und für

b)  $n = \frac{3108}{80} = 38,85$  Soch;

 $x = 70$ :

a)  $n = \frac{4218}{70} = 60,25$ , und

b)  $n = \frac{3108}{70} = 44,4$  Soch;

 $x = 60$ :

a)  $n = \frac{4218}{60} = 70,3$ , und

b)  $n = \frac{3108}{60} = 51,8$  Soch;

 $x = 50$ :

a)  $n = \frac{4218}{50} = 84,36$ , und

b)  $n = \frac{3108}{50} = 62,16$  Soch;

 $x = 40$ :

a)  $n = \frac{4218}{40} = 105,45$ , und

b)  $n = \frac{3108}{40} = 77,7$  Soch;

 $x = 30$ :

a)  $n = \frac{4218}{30} = 140,6$ , und

b) 
$$n = \frac{3108}{30} = 103.6 \text{ Sod};$$
 $x = 20:$ 
a)  $n = 4218 = 210.9$ , and
b)  $n = \frac{3108}{20} = 155.4 \text{ Sod}.$  Unb

 $x = 10:$ 
a)  $n = \frac{4218}{10} = 421.8 \text{ and}$ 
b)  $n = \frac{3108}{10} = 310.8 \text{ Sod}.$ 

Welcher von diesen Werthen der wahre ist, muß von Fall zu Fall ausgemittelt werden. So viel geht aus der vorstehenden Berechnung hervor, daß sich im günstigsten Falle das Ackerland zum Wiesenlande wie 300:52,72 oder 5,69:1, also näherungsweise 6:1; dagegen in dem ungünstigsten wie 300:421,8 oder 1:1,4, also näherungsweise wie 1:1½ verhalten muß, d. h. im ersten Falle braucht das Wiesenland nur ½ des Ackerlandes zu betragen; im zweiten hingegen muß es 1½ mal größer sehn als das Ackerland, wenn der Bedarf an Futtermaterial gedeckt werden soll, und die Viehzucht weder begünstigt, noch auch vernachlässigt wird.

Mithin im Durchschnitte wie 300:237,27, ober näherungs= weise wie 5:4, d. h. auf 5 Joch Aecker 4 Joch Wie= sen. Wird dagegen sehr viel Stroh versüttert, dann ist das betreffende Verhältniß:

- a) Im günstigsten Falle 300:38,85 oder 7,72:1, also näherungsweise wie 8:1, und
- b) im ungünstigsten Falle 300:310,8 ober 1:1,03, also näherungsweise wie 1:1.

Mithin im Durchschnitte wie 300:174,82 ober näherungsweise wie 15:9 (genau 15:8,74), d. h. auf 15 Joch Acter= land müssen 9 Joch Wiesenland entsallen. Bei diesen Berechnungen ist die ganze Area des Ackerlandes pr. 300 Joch mit dem Graslande verglichen. Erfolgt die Vergleichung bloß mit dem bestellten Boden oder mit 200 Joch, dann müssen die Vordersätze der Verhältnisse um 1/2 vermindert werden; also wird man, im Falle die Liehzucht nicht vernachlässigt wird, erhalten, und zwar:

- .a) im gunstigsten Falle 4:1, und
- b) im ungünstigsten Falle 10:21; also im Durchschnitte 7:11, d. h. es müssen auf 7 Joch bestellten Bodens 11 Joch Wiesen entfallen. Im Falle, als zu viel Stroh verfüttert wird, erhält man:
  - a) im gunstigsten 20: 4 ober 5:1, und
- b) im ungünstigsten Falle 20:31; also im Durchschnitte 840:731 oder näherungsweise wie 8:7, d. h. zu 8 Joch bestellten Bodens sind 7 Joch Wiesen erforderlich.

#### **5**. 290.

Die Frage: ob die Wirthschaft den Strohbedarf becken könne? kann nach §. 216 und §. 227 leicht beantwortet werden.

Bei den Pferden verhält sich das Hen zum Häcksel wie 3,5:1 (§. 216, lit. d); da der Heubedarf der Pferde im vorliegenden Falle 240 Str. beträgt, so hat man 240: x = 3,5:1; also  $x = \frac{240}{3.5} = 68$  Str. Häcksel.

Der Häcksel verhält sich zum Streustroh wie 1:1,67 (§. 216, lit. g); also ist 68:x = 1:1,67, x = 68:1,67 = 113 Ctr. die jährliche Streu für 6 Pferde.

Bei dem Rind beträgt der Strohbedarf, und zwar:

- a) wenn die Viehzucht nicht begünstigt, aber auch nicht vernachlässigt wird:
- a) bei den 12 Arbeitsochsen 444 Ctr. Futterstroh; denn es verhält sich das Heu zum Futterstroh wie 2,21:1 (§. 227, lit. C) und der Heubedarf 981 Ctr. beträgt.

Man hat daher die Proportion 981: x = 2,21:1, also  $x = \frac{981}{2,21} = 444$  Str. (mit Erhebung des Bruches zur Einheit).

Da sich das Futterstroh zum Streustroh wie 5:4 verhält (§. 227, lit. C), so hat man 444:x=5:4; also

$$x = \frac{444.4}{5} = 352,2$$
 Ctr. als die

jährliche Streu für 12 Arbeitsochfen.

6) Bei den 180 Stud Rutthieren: 2997 Str. Futter- (§. 227) durch den Winter, und 2916 - Streustroh\*).

Zusammen 5913 Ctr.

b) Wird dagegen viel Stroh verfattert, oder die Viehzucht vernachlässigt, dann ist der Strohbedarf:

a) Bei ben 12 Arbeitsochsen:

552 Ctr. Futter= (§§. 225 und 227, lit. B), und

324 - Streustroh (pr. Stud 27 Ctr.).

# Zusammen 876 Ctr.

β) Bei den 108 Stud Rupthieren:

4968 Ctr. Futter- (§\$. 225 und 227, lit. B), und

2916 - Streustroh.

# Zusammen 7884 Ctr.

Mithin beträgt ber sammtliche jährliche Strohbedarf:

a) Wenn die Viehzucht nicht vernachläffigt wird :

68 Ctr. zum Häcksel,
133 - zur Stren
444 - Futter- und
352 - Streustroh
2997 - Futter- und
2916 - Streustroh
(Rind).

# Zusammen 6910 Ctr.

h) Wenn zu viel Stroh verfüttert wird:

68 Ctr. zum Häcksel,
133 - zur Streu
552 - Futter- und
324 - Streustroh
4968 - Futter- und
2916 - Streustroh

für 12 Ochsen.
für 108 Kühe.

# Zusammen 8961 Ctr.

Da die Wirthschaft 7500 Ctr. Stroh erzeugt, so ergibt sich, daß sie im ersten Falle nicht nur den Strohbedarf decken, ihre Thiere naturgemäß und mithin auch nugbringend ernähren, son= dern auch ihre Grundstücke auf dem Beharrungspuncte vollkommen erhalten kann.

<sup>\*)</sup> Der jährliche Streubebarf pr. Stud ift mit 27 Ctr. bere dinet

Dagegen hat sie im zweiten Falle ein Desicit von 8961 — 7500 = 1461 Ctr. Stroh, welches durch die Waldstreu oder ein anderes Material gedeckt werden muß, wenn sie den Ersat für die Erschöpfung leisten soll. Zudem kann sie bei der zu starken Fütterung mit Stroh von ihren Hausthieren keinen angemessenen Nußen erwarten.

Kann die Wirthschaft dieses Deficit nicht decken, dann beträgt die Reichthumsverminderung 810°, da die 1461 Ctr. in dem Vershältnisse 2/3:1/3 verfüttert und eingestreut werden sollen. Der Ertrag des Roggens muß dann von 15 Meten auf 12,5 und der des Hafers von 30 auf 22 Meten sinken.

#### S. 291.

Aus den vorstehenden Verechnungen ergibt sich die Folgerung, daß eine reine Dreifelderwirthschaft bei einem Voden von mittlerer Thätigkeit und Wiesen und Weiden von mittlerer Ertragsschigkeit sich nicht nur auf dem Veharrungspuncte erhalten, sondern auch ihre Hausthiere naturgemäß ernähren kann, wenn sich

- 1. das Ackerland zum Weidelande wie 1 : 3, und
- 2. das Ackerland zu den Wiesen wie 3: 1 verhält, oder wenn auf 1 Joch Ackerland 3 Joch Weiden (à 7 8 Str. Ertrag) und ½ Joch Wiesen (à 80 40 Str. Ertrag) entfallen.

Besitzt die Wirthschaft keine Weiden, dann wird das Verhältniß des Ackerlandes zu den Wiesen auf folgende Art berechnet:

Nach S. 289 beträgt der Bedarf an Heu, wenn Weiden vorhanden sind, 4218 Ctr.

Die Grasproduction der Weiden muß 19440 Ctr. Gras ober 5832 Ctr. Hen betragen, wenn auf demselben 108 Stück mittlere Rinder durch 180 Tage vollkommen genährt werden sollen; also ist der sämmtliche jährliche Heubedarf 4218 + 5832 = 10,050 Centner.

Behalten x und n die vorige Bebeutung, dann ist:  $n \cdot x = 10,050$ ; mithin  $n = \frac{10,050}{x}$ .

1) Ist der Ertrag der Wiesen 80 Ctr. pr. Joch, oder x = 80, dann ist:  $n = \frac{10,050}{80} = 125,6$  Joch, und das Verhält-

niß des Ackerlandes zu den Wiesen wie 300: 125 ober 2,4:1, d. h. auf 12 Joch Ackerland müssen 5 Joch Wiesen entfallen.

2) x = 70:

$$n = \frac{10,050}{70} = 143,5$$
 Joch; also das Verhältniß:

300: 143 oder 2,098: 1, und näherungsweise wie 2,1: 1, b. h. zu 21 Joch Ackerlandes werden 10 Joch Wiesen erfordert.

 $3) \times = 60$ :

$$n = \frac{10,050}{60} = 167,5$$
 Joch; also das Verhältniß:

300:167, oder 1,8:1 näherungsweise, d. h. auf 9 Joch Ackerlandes müssen 5 Joch Wiesen entsallen.

4) x = 50:

$$n = \frac{10,050}{50} = 201 \text{ 3od; also:}$$

300:201, oder näherungsweise 3:2, d. h. ju 3 Joch Aecker werden 2 Joch Wiesen erfordert.

5) x = 40:

$$n = \frac{10,050}{40} = 251,25 \text{ Joh}; also:$$

300:251, oder näherungsweise 6:5.

6) x = 30:

$$n = \frac{10,050}{30} = 335 \text{ 3od}; \text{ mithin}:$$

300: 335, oder 9:10.

7) x = 20:

$$n = \frac{10,050}{20} = 502,5$$
 Joch; mithin:

300:502, ober 6:10.

8) x = 10:

$$n = \frac{10,050}{10} = 1005$$
; also:

300: 1005, ober 6: 20.

Es entfallen diesem nach auf 1 Joch Ackerlandes

a. im günstigsten Falle 412, unb

b. im ungünstigsten Falle <sup>40</sup>/12 Joch Wiesenlandes; also im Durch-schnitte dieser beiden Fälle <sup>45</sup>/24, d. h. zu 24 Joch Acterlandes werden 45 Joch Wiesenlandes erfordert.

Wechselt dagegen der Ertrag der Wiesen zwischen 30—40 Ctr. pr. Joch, dann ist das Verhältniß 1:1, oder zu 1 Joch Ackerland wird 1 Joch Wiesen erfordert.

Geschieht die Vergleichung bloß zwischen dem bestellten Ackerlande und den Wiesen, dann ist das Verhältniß:

a. Im günstigsten Falle 200: 125, ober 8:5, und

b. im ungünstigsten 200: 1005, oder näherungsweise 1:5; mithin im Durchschnitte dieser beiden Fälle: 16:45, d. h. zu 1.6 Joch bestellten Ackerlandes werden 45 Joch Wiesen erfordert, wenn das Joch nur bei 20 Centner erzeugt.

Wechselt dagegen der Ertrag pr. Joch zwischen 30 — 40 Ctr., dann ist das Verhältniß 2:3, d. h. auf 2 Joch bestellten Ackerlandes entfallen 3 Joch Wiesen, wenn keine Weiden vorhanden sind.

§. 293.

Vergleicht man bei der reinen Dreifelderwirthschaft die Hausthiere mit dem Ackerlande, so findet man, daß zu

2,4 (genau 2,38) Joch des Ackerlandes überhaupt 1 Hausthier,

1,6 (genau 1,58) - - bestellten Bobens

2,8 (genau 2,77) = Uckerlandes überhaupt 1 Rupthier (Rind),

2,0 (genau 1,85) = = des bestellten Bodens = erfordert wird, wenn sich dieselbe, bei einer naturgemäßen Ernährung der Hausthiere, auf dem Puncte der gleichen Productivität erhalten und die Durchschnittsernten auf einem Mittelboden erzielen will.

S. 294.

Geschieht die Vergleichung des Kornertrages (2550 Ctr.) mit dem zu leistenden Ersate (5025 Ctr.), so lehrt die Rechnung, daß mit 1 Ctr. mürben, trockenen Stallmistes oder 1° Ersatz bei der reisnen Dreifelderwirthschaft 0,57 Ctr. Korn und Hafer erzeugt werden.

B. Preifelderwirthschaft mit besäeter Brache. S. 295.

Dieses Ackerbauspstem soll unter gleichen Bedingungen wie die reine Dreifelderwirthschaft betrieben werden. Das Brachfeld soll mit Wicken, beren Ertrag pr. Joch 30 Ctr. Wickenhen beträgt, bestellt werben.

Das jährliche Erträgnis von 300 Joch beträgt diesem nach :

				•				Sto	rn					Stroh
a) <sup>(</sup>	Von	1 Roggen	pr.	100	Jod	150	) Met	zen o	der	12	00	Ctr.	•	3500
-		Hafer	•											
c)		Wicken	•			•		•	•	•	•	•	•	3000
,	All	ird die G	leic	hung	für	die Gr	schöps	ung						

$$e = \frac{1}{2} \left( g + h + \frac{1}{2} + \frac{w}{5} \right)$$

mit dem vorliegenden Ackerbauspsteme verglichen, fo ergibt sich :

g = 1200 Roggen + 1350 Hafter + 7500 Centner Stroh = 10050 Ctr.

1 = 3000 Ctr.

h = 0, and w = 0; mithin:

$$e = \frac{10050}{2} + \frac{3000}{4} = 5025 + 750 = 5775^{\circ}.$$

An Zugthieren bedarf die Wirthschaft 8 Pferde und 20 Ochsen. Die Düngerproduction beträgt:

Bei den Pferden 
$$33 \times 8 = 264$$
 Ctr., und - Ochsen  $40 \times 20 = 800$  - Jusammen  $1064$  Ctr.

Da der zu leistende Ersat 5775 Centner beträgt, so muß die Düngerproduction der Rutthiere 5775—1064 = 4711 Ctr. seyn.

Gesetzt, die Wirthschaft verfüttert die frischen Wicken und deckt den Abgang durch Gras, ober ste nährt ihre Ansthiere im Stalle auf folgende Art:

a) Im Sommer, durch 180 Tage:

100 Pfund frische Widen, und

5 - Stroh.

# b) Im Winter:

15 Pfund Heu und 15 Pfd. Stroh täglich. Der jährliche Bedarf an Futter beträgt baber pr. Stuck :

180 Centner Widen,

28 - Heu, und

37 - Futterstroh.

Die jährliche Ginftren pr. Stud beträgt 30 Ctr.

Die Düngererzeugung aus den vorstehenden Materialien wird nach der Gleichung:

$$d = \left(\frac{f}{2} + \frac{1}{10} (g + w) + a\right) \left(1 - \frac{1}{6} - \frac{1}{x}\right)$$

gefunden. Es ist nämlich:

$$f = 28 + 37 = 65$$
 Ctr.,  
 $g = 180$ ,  
 $w = 0$ ,

= 30, und x = 0, da die Thiere im Stalle ernährt werden.

Werden diese. Werthe in die obige Gleichung substituirt, dann erhalt man:

$$d = \left(\frac{65}{2} + \frac{1}{10} \cdot 180 + 30\right) \left(1 - \frac{1}{6}\right)$$

 $=(32,5+18+30)\frac{5}{6}=67$  Ctr. mürben, trockenen Stall-mistes pr. Stück.

Da der durch die Austhiere zu producirende Dünger 4711 Ctr. beträgt und 1 Rind 67 Ctr. producirt, so werden 4711: 67 = 70 Stück Rinder erfordert, um den Ersaß für die Erschöpfung leisten zu können. Werden dagegen die Rusthiere auf der Weide genährt, dann müssen, da die Düngerproduction in einem solchen Falle pr. Stück nur mit 40 Ctr. veranschlagt werden kann, 118 Stück gehalten werden; also um 48 Stück mehr, als bei der Stallfütterung.

Der jährliche Heubedarf ber Wirthschaft beträgt :

a) Bei den 8 Pserden: 
$$8 \times 40 = 320$$
 Centner (§. 214).

b) Bei ben 20 Arbeitsochsen:

a) 3m Winter, burch 185 Tage:

β) im Sommer:

c) Bei den 70 Stück Rindern:

a) Im Winter:

β) im Sommer:

180 × 70 = 12600 Ctr. Gras = 3780 Ctr. Heu; also beträgt der gesammte Heubedarf:

$$320 + (555 + 1080) + (1960 + 8780) = 7695 \text{ Str.}$$

Da der Heuertrag der Wicken 3000 Ctr. beträgt, so ist das Desicit an Heu 7695. — 3000 = 4695 Ctr.

Es muß also x.n = 4695, wobei x den Heuertrag pr. Joch Wiesenlandes und n die Anzahl der benöthigten Joche anzeigt.

Ift x = 80, dann ist:

$$n = \frac{4695}{80} = 58,6$$
 Joch; also verhält sich das Ackerland zu

den Wiesen wie 300: 58, oder näherungsweise wie 5:1, d. h. auf 5 Joch Ackerland 1 Joch Wiesen.

x = 10:

n = 
$$\frac{4695}{10}$$
 = 469,5; mithin das Verhältnistwie 300: 469,5,

oder näherungsweise 5:8, b. h. auf 5 Joch Necker 8 Joch Wiesen.

Also im Durchschnitte des günstigsten und ungünstigsten Falles: 300:264, oder näherungsweise wie 15:13, d. h. auf 15 Joch Acterlandes müssen 13 Joch Wiesen\*) entsallen, wenn eine Wirthschaft von den angegebenen Verhältnissen nicht nur ihre Hausthiere vollstommen ernähren, sondern auch den Ersat für die Erschöpfung der Grundstücke decken soll.

Wechselt der Ertrag der Wiesen zwischen 30 — 40 Ctr. pr. Joch, dann ist das Verhältniß 300: 136,8, oder näherungsweise 15:7, d. h. zu 15 Joch Ackerlandes werden 7 Joch Wiesen erfordert.

Die Berechnung für die einzelnen speciellen Fälle geschieht mit Hilfe der Gleichung x.n = 4695 gerade so, wie im §. 292 gezeigt wurde.

Vergleicht man die reine Dreifelderwirthschaft mit der gemisch= ten, so ergibt sich aus dieser Vergleichung:

1. Daß die erstere, unter gleichen Verhältnissen betrieben, um ½—2 Joch Wiesenlandes auf 1 Joch Ackerlandes mehr bestarf, als die letztere, wenn sie sich auf dem Beharrungspuncte erhalten will \*\*);

<sup>\*)</sup> Der Ertrag ber Wiesen beträgt bei biesem Verhältnisse 18 — 19 Ctr. pr. Joch.

<sup>\*\*)</sup> Nach S. 292 ist bei ber reinen Dreifelberwirthschaft bas Berhältniß bes Ackerlandes zu ben Wiesen wie 16: 45 ober 1: 2,8125, bei ber gemisch=

- 2. daß bei der reinen Dreifelderwirthschaft 1 Rind zur Ausduns gung von 2,4 Joch erfordert wird\*), mährend bei der Dreifelderwirthschaft mit besamter Brache 3,4 Joch auf ein naturgemäß genährtes Rind entfallen, wenn das Zugvieh in Beziehung auf die Düngerproduction auf Rind reducirt \*\*) und im lettern Falle die Stallfütterung betrieben wird;
- 3. daß die Dreifelderwirthschaft mit besamter Brache selbst bei einem geringern Betriebs- und Inventarcapitale ihre Haus- thiere besser nähren und mithin vortheilhafter ausnüßen kann, und
- 4. daß mit 1°r bei der reinen Dreifelderwirthschaft nur 2 Ctr., während bei der gemischten 2,25 Ctr. oder 2% Ctr. trockener Substanz producirt werden; dagegen erzeugen beide mit 200° Reichthum im Durchschnitte nur 100 Ctr. Korn aller Art \*\*\*).

ten bagegen (§. 295) wie 15: 13 ober 1:0,86; baher ift bas Plus der Wiefen im ersten Falle 2,81 — 0,86 = 1,95, ober näherungsweise = 2.

Wechselt bagegen ber Ertrag ber Wiesen pr. Joch zwischen 30 — 40 Str., bann ist das Verhältniß für die reine Oreifelberwirthschaft ohne Weisten 1:1 (§. 292), und für die gemischte 15:7 ober 1:0,466 (§. 295); also das Plus im ersten Falle 1 — 0,466 = 0,534, oder näherungsweise = 1/2.

\*) Wird das Rind schlecht genährt, wie es bei der reinen Dreifelderwirthschaft meistens der Fall ist, dann reicht 1 Rind kaum hin, um 2 Joch auszudungen.

Mir sind Fälle bekannt, wo 2 Rinder auf 3 Joch gerechnet werben.

Rach der in Niederösterreich üblichen Praxis rechnet man 2 Joch auf 1 Rind.

\*\*) Die Reduction geschieht auf folgende Art: Die Düngerproduction von 6 Pferden ist 83 × 6 = 198 Ctr. Ein Rind erzeugt beim Weibegange jährlich 40 Ctr., und ebensoviel ein Arbeitsochs.

Dividirt man 198 burch 40, so erhält man ben Quotienten 5 (näherungs= weise), b. h. 5 Rinber sind in der Düngerproduction = 6 Pferden.

Dagegen sind bei der Stallfütterung, wo 1 Rind nach der angegebenen Kütterung 67 Ctr. Dünger erzeugt, 2 Kühe = 4 Pferden, und 3 Kühe = 5 Arbeitsochsen in der Düngererzeugung.

Da bei der reinen Dreiselberwirthschaft 6 Pserde, 12 Ochsen und 108 Ruthiere gehalten werden, und 6 Pserde gleich sind 5 Rindern in der Düngerserzeugung, so hat die Wirthschaft 125 Stück Thiere, die in der Düngersproduction gleich sind; mithin verhält sich das Ackerland zu der Rinderzahl wie 300: 125 oder 2,4:1.

Im zweiten Falle halt die Wirthschaft 8 Pferde, 20 Ochsen und 70 Ruszthiere; da aber 2 Pferde = 1 Kuh, und 5 Ochsen = 3 Kühen in der Düngerzerzugung zu sezen sind, so hat die Wirthschaft 86 Stück Thiere, welche in der Düngerproduction einander gleich sind; mithin verhält sich das Ackerland zu der Rinderzahl wie 300: 86 ober wie 3,48:1.

\*\*\*) Die Erschöpfung der Getreibeernten beträgt in beiden Fällen 5025°, und der Ertrag an Korn 2550 Ctr.; mithin sind näherungsweise 200° = 100 Ctr. Korn.

Die bisherigen Berechnungen sind mit Rücksicht auf einen bestimmten Turnus der Dreifelderwirthschaft und den Umstand, daß
die Dreifelderwirthschaft den Ersat für die Erschöpfung vollkommen
zu decken im Stande ist, durchgeführt worden.

Um sedoch den Salcul von einem bestimmten Turnus unabhän= gig zu machen, die Abnahme der Ernten, wenn der Ersat nicht erfolgt, darzustellen, und mithin den Gleichungen:

$$e = \frac{1}{2} \left( g + h + \frac{1}{2} + \frac{w}{5} \right), \text{ unb}$$

$$d = \left( \frac{f}{2} + \frac{1}{10} (g + w) + s \right) \left( 1 - \frac{1}{6} - x \right)$$

eine allgemeinere und zugleich für die Praxis leichtere Anwendbarfeit zu verschaffen, so soll die Rechnung von folgendem Gesichtspuncte durchgeführt werden:

Den bisherigen Erfahrungen zufolge beträgt der Durchschnittsertrag der Cerealien pr. Joch, mit Ausnahme des Kufuruß und der Hirse, nach Abzug der Aussaat — welche im Allgemeinen mit AMeben oder 2 Ctr. (näherungsweise) veranschlagt werden kann —
12 Ctr. Körner und 30 Ctr. Stroh; daher ist das Verhältniß des Kornertrages zum Strohertrage wie 12:30 oder 1:2,5, d. h. auf 1 Pfund Korn über die Aussaat\*) entfallen 2½. Pfund Stroh.

Da bei der Preifelder - oder Getreidewirthschaft in der Regel keine andere Früchte als die Gerealien angebaut werden, so ist in der Gleichung für die Erschöpfung: h=0, l=0, und w=0;

mithin ist 
$$e = \frac{g}{2}$$
.

Wird die Rechnung bloß auf 1 Joch beschränkt, dann ist g=12 Str. Rorn +30 Str. Stroh =42 Str; daher ist  $o=\frac{42}{2}=21^\circ$ , d. h. bei der Dreifelderwirthschaft beträgt die jährliche Grschöpfung pr. Joch bestellten Bodens im Durchschnitte 21 oder 21 Sentner trockenen,

mürben Stallmistes, ober 14° pr. Joch ber ganzen

<sup>\*)</sup> Wird die Aussaat mitgerechnet, bann ift bas Durchschnittsverhaltniß 1:2.

Area \*), wenn sie bas Sechsfache ber Aussaat erntet.

Da die Dreifelderwirthschaft mit den 21 Centnern Stallmistes 12 Ctr. Setreide erzeugt, so braucht sie 175 Swthle. murben, im trockenen Zustande berechneten Stallmistes, um 100 Gwthle. Korn aller Art zu erzeugen.

Das Düngermaterial, welches die Dreifelderwirthschaft liefert, beträgt im Durchschnitte 30 Ctr. Stroh pr. Joch. Werden diese in Dünger umgewandelt, so müssen, da im Allgemeinen das Futter zur Streu in dem Verhältnisse wie 1:1 steht und bei der gegenwärtisgen Verechnung auf die Art der Ernährung der Hausthiere keine Rücksicht genommen wird, von den 30 Ctr. Düngermaterial 24 Ctr. verfüttert und 6 Ctr. eingestreut werden.

Es ist daher in der Gleichung:

$$d = \left(\frac{f}{2} + \frac{1}{10}(g + w) + s\right)\left(1 - \frac{1}{6} - x\right)$$

f = 24, g = 0, w = 0, s = 6, unb x = 0.

Werden diese Werthe in der Gleichung substituirt, so erhält man:

$$d = \left(\frac{24}{2} + 6\right)\frac{5}{6} = 15$$
 Ctr., d. h. die Dreifelder=

wirthschaft vermag im Durchschnitte mit dem Düngermaterial, welches das bestellte Acterland liefert, nur 15° zu decken, während sie 21° decken soll, wenn sie sich auf dem Beharrungspuncte der Productivität erhalten will.

Es entstehen nun zwei Fragen:

- 1. Wieviel muß der Zuschuß an Düngermaterial von Außen betragen, wenn sie den Ersat für die Erschöpfung pr. Joch des bestellten Bodens vollkommen (wenigstens dem Quantum nach) decken soll? Und
- 2. auf welchen Grad der Productivität muß die Dreifelderwirthschaft gelangen, wenn sie einen kleinern oder größern, als den normalen Ersaß leistet?

Die erste Frage läßt sich auf folgende Art beantworten: Es sen x das auf trockenen Zustand reducirte Futter- und y das

<sup>\*)</sup> Die Erschöpfung während des ganzen Turnus oder 3 Jahren beträgt 420; also die jährliche 140.

Streumaterial, welches erfordert wird, um mit dem aus beiden entstandenen Dünger die Erschöpfung von 21° vollkommen becken zu können.

Es muß also, unter der Voraussetzung, daß die Umwandlung des Düngermaterials in Dünger im Stalle ersolgt:

1) 
$$\left(\frac{x}{2} + y\right) \frac{5}{6} = 21^{\circ}$$
 (§. 206).

Da die Wirthschaft 30 Ctr. Düngermaterial erzeugt, so muß auch, wenn z den Abgang anzeigt:

2) 
$$30 + z = x + y$$
.

Da sich ferner das Futter zu der Ginstreu wie 4: 1 verhält, so hat man:

3) 
$$x:y=4:1$$
.

Werden die Größen x, y und z mit Hilse dieser drei Gleichun= gen \*) gesucht, so erhält man:

$$y = 8,4,$$

$$x + y = 42$$
, und

z=12, d. h. es mussen 33,6 Ctr. versüttert und 8,4 Ctr. eingestreut, oder 42 Ctr. Futter und Streu in Dünger umgewandelt werden, wenn die Oreiselderwirthschaft den Ersat für die Erschöpfung vollkommen decken soll; und, um dies thun zu

\*) Die Gleichungen find :

$$\left(\frac{x}{2} + y\right) \frac{5}{6} = 21,$$
  
 $x: y = 4: 1, \text{ unb}$   
 $30 + z = x + y.$ 

Aus der ersten Gleichung folgt:

$$\frac{x}{2} + y = \frac{21.6}{5}$$
; also  $x = \frac{21.6.2}{5} - 2$  y, und aus der zweiten :

$$x = 4 y$$
; mithin  $\frac{21.6.2}{5} - 2$  y = 4 y, ober

$$6 y = \frac{21.6.2}{5} = \frac{252}{5}$$
, also

$$y = \frac{252}{30} = 8.4$$
; folglich:

$$z = x + y - 30 = 33.6 + 8.4 - 30 = 12.$$

können, muß sie im Durchschnitte 12 Ctr. Düngermaterial von Außen beziehen.

Da die Dreifelderwirthschaft im Durchschnitte 12 Ctr. Korn aller Art pr. Joch producirt, also gerade so viel, als der Abgang an Düngermaterial beträgt, so mußte sich die einfache Regel in der Pra-ris Eingang verschaffen:

Man gebe zu dem Erntestroh so viel Heu oder ein anderes, auf Heu reducirtes Futter, als die Kornernten betragen, verwandle beides in mürsben Stallmist, und man wird die Grundstücke in einer gleichen Ertragsfähigkeit erhalten.

Bei. Befolgung dieser Regel gestaltet sich das Verhältniß des

Ackerlandes zum Graslande folgender Art:

Es sey x der Ertrag an Heu pr. Joch, und n die Anzahl der Joche, so ist:

$$x \cdot n = 12, \text{ also}$$

$$n = \frac{12}{x}.$$

Ist x = 10, also der ungünstigste Fall, so ist n = 1,2, d. h. zu 1 Joch Ackerlandes werden 1,2 Joch Gras-landes erfordert; oder das Verhältniß des erstern zum lettern ist wie 1:1,2 oder 10:12, d. h. auf 10 Joch Aecker 12 Joch Grasland.

Für x = 80, also für den günstigsten Fall, erhält man:  $n = \frac{12}{80} = 0,15$  Joch; daher ist das Verhältniß 100:15, oder

zu 100 Joch Ackerlandes werden 15 Joch Wiesen ersordert. Das Durchschnittsverhältnis dieser beiden Fälle ist diesem nach:

· 1:0,675, oder näherungsweise 1:0,7 oder 10:7, b. h. zu 10 Joch Ackerlandes werden 7 Joch Graslandes erfordert, wenn das Joch vom lettern circa 18 Ctr. Heu liefert. Wechselt dagegen der Ertrag des Grasslandes zwischen 30 — 40 Joch, dann ist das Verhältniß 1:0,35 oder 100:35, d. h. zu 100 Joch Ackerlandes werden 35 Joch Graslandes erfordert.

# **§**. 299.

Vergleicht man dieses Verhältniß mit dem §. 292 entwickelten Durchschnittsverhättnisse 1:2,812 (oder 16:45), so ergibt sich, plube t's Statit.

daß bei dem gegenwärtigen Calcul das Grasland 2,812: 0,7 = 4,03, oder näherungsweise 4mal kleiner erscheint, als bei den Berechnungen im §. 292.

Der Grund dieser großen Verschiedenheit in dem Verhältnisse des Ackerlandes zum Graslande liegt in Folgendem:

Es ist §. 298 gezeigt worden, daß das Düngermaterial aus 33,6 Ctr. Futter und 8,4 Ctr. Streu bestehen muß, wenn sich die Wirthschaft auf dem Beharrungspuncte erhalten soll.

Die Wirthschaft erzeugt 30 Ctr. Düngermaterial, von welchem 8,4 Ctr. eingestreut und 21,6 Ctr. verfüttert werden.

Da nun der Abgang an kräftigem Futter (Heu) 12 Ctr. beträgt, so ist das Verhältnis des kräftigen Futters zum Futterstroh
wie 12:21,6, oder näherungsweise 4:7; dagegen ist bei einer
naturgemäßen Fütterung, wie sie im §. 227 vorausgesett wurde,
das Verhältnis des kräftigen Futters zum Futterstroh, nach §. 227,
lit. C, wie 2,2:1 oder 22:10.

Da das Verhältniß 4:7, oder 1/2 = 0,57 fast 4mal kleiner ist, als das Verhältniß 2,2:1, so ist es eine natürliche Folge, daß auch das Verhältniß des Graslandes zum Ackerlande 4mal\*) geringer sehn kann, wenn man die Hausthiere zum größten Theil mit Stroh ernähren und mithin auf sede vortheilhafte Benützung derselben Verzicht leisten will.

Bu allem dem tritt noch einerseits der Umstand hinzu, daß sich eine solche Wirthschaft in die größten Verlegenheiten versetzt sieht, sobald die Ernten auch nur um etwas geringer ausfallen, als sie der Durchschnitt der Jahre gibt, und andererseits bleibt bei dem Ausspruche: Ersetze die Kornernten durch fräftige, auf Heu reducirte Futterstoffe, die Ernährung unserer Hausthiere nach dem Verhält=nisse 12:21 praktisch unaussührbar; denn welche Theorie kann eine Sommersütterung irgend eines Hausthieres rechtsertigen, bei welcher auf 12 Swthlen. kräftigen Futters 21 Swthle. Futterstroß entfallen?

So einfach und praktisch also auch die §. 298 ausgesprochene Regel in Betreff des Ersaßes erscheint, so ist sie doch äußerst un= praktisch und ganz dazu geeignet, statt Klarheit und Deutlichkeit nur Verwirrung anzurichten, sobald sie allgemein ausgesprochen wird\*\*).

<sup>&</sup>quot;) Werden 2,2 durch 0,57 dividirt, so ist der Quotient 3,85.

"") Die Folge wird darthun, daß die obige Regel nur dann richtig erscheint, wenn die Oreiselderwirthschaft die Stallfütterung betreibt, und unbekümmert bleibt, wie die Hausthiere ernährt werden (S. 305), so wie auch in dem Falle, als man mit dem Ersase von 15° pr. Joch ausreicht (S. 310, lit. f).

Es kann gegen das Gesagte die Einwendung gemacht werden, daß, wenn die 12 Centner Abgang an Düngermaterial (kräftigen Futters) für die Winter= und Sommersütterung repartirt werden, nicht nur der Ersaß für die Erschöpfung geleistet, sondern auch eine der Zeit angemessene Fütterung erfolgen könne.

Zum Behufe dieser Repartition soll von dem gewöhnlichen Falle, nämlich von der Ernährung des Nindes auf der Weide, ausgegangen werden.

Es sep x das Winter = und x' das Sommersutter, y die Winter = und y' die Sommerstreu, so ist  $\left(\frac{x}{2} + y\right) \frac{5}{6}$  der Ausdruck

für die Düngerproduction im Winter, und  $\left(\frac{x'}{10} + y'\right) \frac{1}{3}$  im Sommer (§§. 206 und 209) \*).

Da die Erschöpfung bei der Dreifelderwirthschaft pr. Joch 21° beträgt, so muß für den Zustand des Gleichgewichts

$$\left(\frac{x}{2} + y\right) \frac{5}{6} + \left(\frac{x'}{10} + y'\right) \frac{1}{3} = 21$$
, b. h. ber im

Winter und Sommer erzeugte Dünger muß gleich seyn der Erschöpfung.

Um diese Gleichung auflösen zu können, müssen noch andere Verhältnisse unter den unbekannten Größen constatirt werden.

Diese Verhältnisse sind:

x:y=4:1, da im Winter das Futter 4mal größer ist, als die Streu;

x': y' = 20: 1, da beim Weidegange das Futter 20mal größer ist, als die Streu, und

y: y' = 2:1, da bei der Ernährung im Stalle noch einmal so viel eingestreut wird, als beim Weidegange.

Mit Silfe dieser Proportionen erhält man:

x = 28 = Rauhfutter,

<sup>\*)</sup> Man setze in der dortigen Gleichung f = 0, da kein Rauhsutter, und w = 0, da beim Weidegange keine Wurzeln verfüttert werden, und man erhält die oben angegebenen Gleichungen, sobald man die Düngerproduction des Winsters und des Sommers für sich berechnet.

y = 7 Ctr. Winter-, und

y' = 3,5 - Commerstreu\*), b. h. eine reine Dreifelderwirthschaft, welche ihre Sausthiere (Rinber) durch 6 Monate auf der Weide ernährt, muß 70 Ctr. Gras und 28 Ctr. Rauhfutter (Seu und Stroh) verfüttern und 10,5 Ctr. einstreuen, wenn sie den Ersat für die Erschöpfung des Bobens pr. Joch vollkommen decken soll.

Es kann also mit 12 Ctr. Zuschuß keine angemessene Ernährung erfolgen, sondern derselbe muß, wie der folgende &. nachweifen foll, 24 Ctr. betragen.

Die Wirthschaft erzeugt 30 Ctr. Stroh, von welchem 10,5 Ctr. zur Einstreu, also 30 — 10,5 = 19,5 Ctr. zum Futter verwendet werden.

Da jedoch das Winterfutter 28 Ctr. betragen soll, so ist der Abgang an Wintersutter:

28 — 19,5 = 8,5 Ctr. Heu, ober ein anderes auf Heu reducirtes Aequivalent.

Das Weibegras enthält 75 — 80 pCt. Feuchtigkeit; also ge= ben 70 Ctr. Gras 14 — 17 Ctr. Seu.

Der Bedarf an Seu beträgt diesem nach:

8.5 + 14 = 22.5 bis 8.5 + 17 = 25.5 Ctr.; also im Durchschnitte:

$$(4 y' + 2 y') \frac{5}{6} + (\frac{20}{10} y' + y') \frac{1}{3} = 21, \text{ ober}$$

$$6 y' \cdot \frac{5}{6} + 3 y' \cdot \frac{1}{3} = 21, 6 y' = 21; \text{ also } y' = \frac{21}{6} = 3,5 \text{ Gtr.}$$

Dieser Werth, in die Gleichung d gefest, gibt: y = 2.8,5 = 7 Ctr., und in die von c substituirt, erhalt man: x' = 20 × 3,5 = 70 Ctr. Wird für y = 7 Ctr. ber Werth in a geset, so erhält man : x = 4 × 7 = 28 Centner.

<sup>\*)</sup> Aus der Proportion x: y = 4:1 folgt:

a) x = 4 y. Dieser Werth in  $(\frac{x}{2} + y) \frac{5}{6} + (\frac{x'}{10} + y') \frac{1}{3} = 21$ geset, gibt:

b)  $\left(\frac{4}{2}y+y\right)\frac{5}{6}+\left(\frac{x'}{10}+y'\right)\frac{1}{8}=21$ . Ferner folgt aus ben . Proportionen: x': y' == 20:1, unb y: y' == 2:1.

c) x' = 20 y', und d) y = 2 y'. Werden diese Werthe in b substituirt, so erhält man:

$$\frac{22,5+25,5}{2}=\frac{48}{2}=24$$
 Centner.

Werden die 24 Ctr. Hen mit dem Erntestroh unter den angegebenen Verhältnissen in Dünger umgewandelt, so wird der Ersatz für die Erschöpfung vollkommen gedeckt, wie man sich durch Substitution der §. 300 aufgefundenen Werthe für x, x', y und y' in die

Gleichung 
$$\left(\frac{x}{2} + y\right) \frac{5}{6} + \left(\frac{x'}{10} + y'\right) \frac{1}{3} = 21$$
 leicht über-
zeugen kann.

Sett man für x den Werth 28,

$$x' - 70,$$

$$y' - 3,5, \text{ so hat man :}$$

$$\left(\frac{28}{2} + 7\right) \frac{5}{6} + \left(\frac{70}{10} + 3,5\right) \frac{1}{3} = 21, \text{ oder}$$

$$21 \cdot \frac{5}{6} + 10,5 \cdot \frac{1}{3} = 21, \text{ oder } 17,5 + 3,5 = 21; \text{ also } 17,5 + 3,5 = 21; \text{ als$$

gerade so viel, als die Erschöpfung beträgt.

Da die Dreifelderwirthschaft im Durchschnitte 12 Ctr. Korn aller Art erzeugt, und der Zuschuß an Düngermaterial 24 Ctr. be-tragen muß, so ergibt sich hieraus die einfache, praktisch durchgreifende Regel für die Dreifelderwirthe, welche keine Stallfütterung betreiben:

Das auf dem Graslande erzeugte Futter muß im trockenen Zustande noch einmal so groß seyn, als die Kornernten, wenn mit dem aus dem Erntestroh und dem fräftigen Futter entstandenen mürben Stallmiste der Ersaß für die Erschöpfung der Grupdstücke vollkommen gedeckt werden soll, oder: man gebe zu dem Erntestroh das Doppelte der Kornernten an fräftigem, im trockenen Zustande berechneten Futter, umwandle beides in Dünger, und man wird mit demselben seine Wirthschaft auf dem Beharrungspuncte der Productivität erhalten (S. 300).

Wer diese Grundregel beobachtet, von dem kann allein gesagt werden, daß er seine Wirthschaft nach rationellen Grundsätzen bestreibt.

Da eine Wirthschaft, wie sie hier vorausgesett wird, Wiesen und Weiden haben muß, so ist noch die Frage zu beantworten: in welchem Verhältnisse das Grasland zum Ackertande überhaupt, und in welchem das Ackertand zu den Wiesen und den Weiden insbesons dere stehen müssen, wenn der Dreiselderwirth die eben angegebene Grundregel beobachten soll?

Ist x der Ertrag pr. Joch Graslandes und n ihre Anzahl, so ist, da der Zuschuß 24 Ctr. Heu beträgt,

$$x \cdot n = 24.$$

Beträgt der Ertrag pr. Joch 10 Ctr., oder ist x = 10, so ist:

$$n=rac{24}{10}=2,4$$
 Joch, b. h. auf 1 Joch Ackerland müssen 2,4 Joch Grasland entfallen.

$$x = 20$$
,  $n = \frac{24}{20} = 1.2$  Joch; also das Verhältniß:  $1:1.2$ , oder  $10:12$ ;

$$x = 30$$
,  $n = \frac{24}{30} = 0.8$  Joch; also das Verhältniß: 1:0,8, oder  $5:4$ ;

$$x = 40$$
,  $n = \frac{24}{40} = 0.6$  Joch; also das Verhältniß: 1:0,6.

Und für den günstigsten Fall, oder für x = 80, ist  $n = \frac{24}{80}$  = 0,3 Joch; also das Verhältniß: 1:0,3, oder 10:3.

Der Durchschnitt von dem ungünstigsten (x = 10) und dem günstigsten (x = 80) Falle ist:

-1:1,35, oder 20:27, d. h. auf 20 Joch bestellten Bodens müssen 27 Joch Grasland entfallen, von welchem das Joch 18 Ctr. abwirft.

Kann der Ertrag des Graslandes pr. Joch mit 30 — 40 Ctr. veranschlagt werden, dann ist das Verhältniß 1:0,7, oder 10:7, d. h. zu 10 Joch Ackerlandes werden 7 Joch Gras-land erfordert.

Sucht man dagegen den Durchschnitt der Fälle, wo für x die Zahlen 10, 20, 30 2c. bis 80 gesetzt werden, so erhält man das Verhältniß:

1:0,815, 1000:815, oder näherungsweise 5:4, b. h. auf

5 Joch Aderland muffen im Durchschnitte 4 Joch Grasland gerechnet werben.

Um das Verhältniß der Wiesen und Weiden sowohl zum Ackerlande, als auch untereinander festzustellen, muß folgendes Verfahren angewendet werden:

Die allgemeine Gleichung zur Berechnung des Verhältnisses des Ackerlandes zum Graslande bei der Dreifelderwirthschaft ohne Stallfütterung ist:

n.x = 24, wobei 24 den Zuschuß an Futter pr. Joch anzeigt. Rach der S. 301 angeführten Berechnung entfallen von dem Zuschusse pr. 24 Ctr. fräftigen Futters 16 Ctr. (genau 15,5 Ctr.) auf die Sommer= und 8 Ctr. (genau 8,55) auf die Winterfütterung.

Da aber vorausgesetzt wurde, daß die Thiere durch 6 Monate auf der Weide ernährt werden, so muß sich die Grasproduction der Weiden zu der der Wiesen verhalten wie 16:8 oder 2:1.

Es sep y der Ertrag pr. Joch Wiesen, und m ihre Anzahl, z der Ertrag pr. Joch Weiden, und p ihre Anzahl, so muß:

$$m \cdot y = 8,$$
  
 $p \cdot z = 16, unb$ 

m.y+pz = 24, d. h. die Summe der Erträgnisse der Wiesen und Weiden mnß gleich seyn dem benöthigten Zuschusse.

1) Es sep 
$$y = 10$$
, und  $z = 5$ , so ist 
$$m = \frac{8}{10} = 0.8$$
, und 
$$p = \frac{16}{5} = 3.2$$
; mithin das Verhältniß:

a) Des Ackerlandes zu den Wiesen wie 1:0,8, oder 5:4;

b) des Ackerlandes zu den Weiden wie 1:3,2, oder 10:32.

$$m = \frac{8}{20} = 0.4$$
, und

$$p = \frac{16}{6} = 2,66$$
; also das Verhältniß:

a) 1:0,4, oder 5:2, und

b) 1: 2,66, oder 5: 13 (näherungsweise).

3) 
$$y = 30$$
, and  $z = 7$ .

$$m = \frac{8}{30} = 0,266$$
, und
 $p = \frac{16}{7} = 2,28$ ; also das Verhältniß:

a) 1:0,26, ober 50:13 (näherungsweise), und

b) 1:2,28, ober 25:57 2c.

Seben die Wiesen im Durchschnitte einen Ertrag von 30 Ctr. und die Weiden von 7 Ctr. Heu pr. Joch, dann müssen bei der Dreisselderwirthschaft auf 50 Joch bestellten Bodens 13 Joch Wiesen und 114 Joch Weiden gerechnet werden, wenn die Grundstücke in einer gleichen Ertragsfähigkeit erhalten und die Hausthiere nicht karg gesnährt werden sollen.

Für den Fall, als die Dreifelderwirthschaft ihr Brachfeld besäet und die Stallfütterung betreibt, gestaltet sich die Berechnung für den Zustand des Gleichgewichts folgender Art:

Es sen x das Winter= und x' das Sommerfutter, y die Winter- und y' die Sommerstren, so ist

$$\left(\frac{x}{2}+y\right)\frac{5}{6}$$
 der Ausdruck für die Düngerproduction im

Winter, und

$$\left(\frac{x'}{10} + y'\right) \frac{5}{6}$$
 der Ausdruck für die Düngerproduction im

Sommer (§. 207).

Da die Erschöpfung der Dreifelderwirthschaft pr. Joch mit Cerealien bestellten Bodens 21° beträgt, so muß wieder für den Zustand des Gleichgewichts:

$$\left(\frac{x}{2}+y\right)\frac{5}{6}+\left(\frac{x'}{10}+y'\right)\frac{5}{6}=21*$$
).

Bur Auflösung dieser Gleichung dienen die Proportionen:

$$x:y = 4:1,$$

x': y' = 10:1 (ba bei der Stallfütterung die Streu

<sup>\*)</sup> Ich will vor ber hand die Erschöpfung bei dieser Wirthschaftsweise so groß annehmen, wie bei der reinen Dreifelderwirthschaft, um die Parallele zwischen beiden leichter durchführen und die Erfahrungen mit der Rechnung mehr in Einklang zu bringen. Würde das Brachfeld mit hülsenfrüchten bestellt und diese frisch abgemäht, dann beträgt die Differenz in der Erschöspfung bei der Wirthschaft nur einige wenige Grabe.

den zehnten Theil des Grünfutters beträgt) und y: y' == 1:1, vder y == y' (§§. 219 und 220), d. h. es wird Sommer und Winter gleichviel eingestreut.

Erfolgt die Auflösung \*) dieser Proportionen, dann erhält man:

$$x' = 50.4,$$
 $x = 20.16,$ 
 $y' = 5.04,$  und

y = 5,04\*\*), d. h. eine Dreifelderwirth= schaft mit Stallfütterung muß 50 Ctr. Grün= und 20 Ctr. Rauhfutter verfüttern, und 10 Ctr. ein= streuen, wenn sie den Ersat für die Erschöpfung pr. Joch mit Cerealien bestellten Bodens voll-kommen decken soll.

§. 305.

Da die Wirthschaft 30 Ctr. Düngermaterial erzeugt, also das Rauhsutter und die Streu deckt, die 50 Ctr. Grünfutter im Durchsschnitte 12,5 Ctr. Hen liefern und der Ertrag an Korn 12 Ctr. besträgt, so sagt die eben ansgesprochene Regel nichts anderes als das, was bereits §. 298 gesagt wurde, nämlich: Man gebe zu den Strohsernten so viel frästiges Futter, als die Kornernten betragen, und man wird den Ersaß für die Erschöpfung leisten können. Man sieht hieraus, daß diese zum Glaubensartisel gewordene Regel nur unter der Bedingung bei der Dreiselberwirthschaft Anwendung sindet, wenn dieselbe die Stallfütterung betreibt und auseine nußbringende Wintersernährung der Hausthiere Verzicht leistet (§. 310, lit. f).

Soll einerseits die Viehzucht einigermaßen im Einklauge mit dem Ackerbau betrieben und der falsche Satz, daß eine Wirthschaft

<sup>\*)</sup> Die Auflösung geschieht ebenso, wie im §. 300 gezeigt wurde:

\*\*) Werden diese Werthe zur Prüsung in die Gleichung:  $\left(\frac{x}{2} + y\right) \frac{5}{6} + \left(\frac{x'}{10} + y'\right) \frac{5}{6} = 21 \text{ substituset, bann erhält man:}$   $\left(\frac{20,16}{2} + 5,04\right) \frac{5}{6} + \left(\frac{50,4}{10} + 5,04\right) \frac{5}{6} = 21,$   $(10,08 + 5,04) \frac{5}{6} + (5,04 + 5,04) \frac{5}{6} = 21,$   $25,2 \times \frac{5}{6} = 21.$   $\frac{126,0}{6} = 21; \text{ also}$  21 = 21. Within richtig.

alles Erntestroh in Dünger umzuwandeln vermag, nicht zur Regel erhoben werben, dann muß der im vorigen S. ausgesprochene Sat folgende Modification erleiden:

Man rechne zu 5 Str. Kornertrag 7 Str. kräftige Futterstoffe als Zuschuß zu dem Erntestroh, und man wird, ohne die Viehzucht zu vernachlässigen und mit dem Stroh in Verlegenheit zu gerathen, im Stande senn, den Ersaß für die Erschöpfung des Bodens vollkommen zu leisten.

Die Wahrheit dieser Regel ergibt sich aus folgender Berechnung :

Es sep x das Stroh= und z das kräftige Wintersutter, y die Winter= und y' die Sommerstreu, x' das Grünfutter, so ist:

$$\left(\frac{x+z}{2}+y\right)\frac{5}{6}$$
 der Ausdruck für die Düngerproduction

des Winters, und

$$\left(\frac{x'}{10} + y'\right) \frac{5}{6}$$
\*) der Ausdruck für die Düngerproduction des

Sommers.

Für den Zustand des Gleichgewichts hat man:

a) 
$$\left(\frac{x+z}{2}+y\right)\frac{5}{6}+\left(\frac{x'}{10}+y'\right)\frac{5}{6}=21$$
, ba die

Erschöpfung bei der Dreifelderwirthschaft 21° pr. Joch beträgt.

Für den Fall, als die Viehzucht nicht vernachlässigt werden soll, muß sich: x: z = 2:1\*\*) verhalten, oder

b) x = 2 z sepn (§. 235, IV).

Ferner verhält sich :

- c) (x + z) : y = 4 : 1,
- d) x': y' = 10:1, ober x' = 10. y', und
- e) y: y' = 1:1, ober

y = y', da die Einstreu Winter und Sommer gleich bleibt.

Wird x = 2 z in a gesett, so erhält man:

f) 
$$\left(\frac{2 \cdot z + z}{2} + y\right) \frac{5}{6} + \left(\frac{x'}{10} + y'\right) \frac{5}{6} = 21.$$

<sup>\*)</sup> Daß hier ber Factor  $\frac{5}{6}$  und nicht  $\frac{1}{3}$ , wie im §. 300 steht, hat in der Stallfütterung seinen Grund (§. 207).

\*\*) Rach §. 235, IV ist das Verhältniß genau 2,2:1.

Erfolgt far x = 2 z die Substitution in c, so hat man :

(2 z + z) : y = 4:1, und hieraus:

g) 
$$z = \frac{4}{3}$$
. y. Dieser Werth, in f gesetzt, gibt:

h) 
$$\left(\frac{8y+4y}{6}+y\right)\frac{5}{6}+\left(\frac{x'}{10}+y'\right)\frac{5}{6}=21.$$

Da nach d) x' = 10.y', und nach e) y' = y, so bekommt man, wenn diese Werthe in h) substituirt werden:

$$\left(\frac{12 \text{ y}}{6} + y\right) \frac{5}{6} + \left(\frac{10 \text{ y}}{10} + y\right) \frac{5}{6} = 21, \text{ ober}$$

$$3 \text{ y} \cdot \frac{5}{6} + 2 \text{ y} \cdot \frac{5}{6} = 21,$$

15 y + 10.y = 21.6, und hierans:

$$y = \frac{21 \cdot 6}{25} = 5,04$$
 Ctr. Dieser Werth, in g) gesetzt, gibt:

$$z = \frac{4}{3} \times 5.04 = 6.72$$
, und in d) substituirt, ist:

 $x' = 10 \times 5,04 = 50,4$  Ctr.

Wird für z = 6,72 der Werth in b) gesetzt, so erhält man  $x = 2 \cdot 6,72 = 13,44$ .

Man hat diesem nach:

x' = 50,4 Ctr. Grünfutter,

z = 6,72 = Heu als Winterfutter,

x = 13,44 - Winterstrohfutter,

y = 5,04 - Winter= und

y' = 5,04 = Sommerstreu;

d. h. eine Dreifelderwirthschaft mit Stallfütterung muß 50,4 Str. Grünfutter, 6,72 Str. Heu,
ober ein anderes auf Heu reducirtes fräftiges
Futter und 13,44 Str. Stroh verfüttern und
10,08 Str. einstreuen, wenn sie nicht nur den Grsat für die Erschöpfung pr. Joch bestellten Bodens leisten, sondern auch ihre Thiere (Rinder)
nicht vernachlässigen soll.

Werden die 50,4 Ctr. Grünfutter auf trockenen Zustand reducirt, dann erhält man 10,08 Ctr. Heu; also beträgt der Heubedarf 10,08 + 6,72 = 16,8 Ctr. Da die Wirthschaft 12 Ctr. Korn erzengt, so ist das Verhältniß des lettern zum erstern wie 12:16,8 oder 5:7 (näherungsweise); d. h. man rechne auf 5 Ctr. Kornertrag 7 Ctr. kräftige Futterstoffe, im troktenen Zustande berechnet, als Zuschuß zu den Strohernten, und man wird, ohne die Viehzucht zu vernachlässigen, im Stande senn, den Ersatsfür die Erschöpfung vollkommen zu leisten.

Da der Strohbedarf oder x' + y + y' = 13,44 + 5,04 + 5,04 = 23,52 Ctr. beträgt, die Wirthschaft aber 30 Ctr. erzeugt, so erübrigt sie 6,48 Ctr. Stroh pr. Joch, welches sie zu anderweitigen Zwecken verwenden kann.

Man sieht hieraus, daß der Landwirth bei Befolgung dieser Grundregel allen Anforderungen entspricht, die an seine Wirthschaft vom rationellen Standpuncte gestellt werden können.

#### §. 307.

Nachdem nachgewiesen wurde, welchen Ersat die Dreifelderwirthschaft zu leisten hat, wenn sie sich auf dem Beharrungspuncte der gleichen Productivität erhalten soll, so erübrigt nur noch, zu zeigen, auf welchen Grad der Ertragssähigkeit sie gelangen muß, wenn sie weniger oder mehr ersett, als ihre normale Erschöpfung beträgt (§. 297). Zur Beantwortung dieser Frage dient der Sat, daß die Summe der Ernten bei einem gegebenen Turnus in einem geraden Verhältnisse mit der Menge der im Voden vorsindigen nährenden Stoffe steht.

a) Da die Dreifelderwirthschast bei dem Ersaße von 21° 42 Str., und zwar 12 Str. Korn und 30 Str. Stroh auf einem Boden von mittlerer Thätigkeit erntet, so ist die Ernte x bei 20°. Ersaß auß der Proportion zu bestimmen:

42:x=21:20, woraus folgt:

$$x = \frac{42 \times 20}{21} = 40$$
 Ctr.

Da sich in der Ernte das Korn zum Stroh wie 1:2,5 verhält, so bestehen die 40 Ctr. Ernte aus:

11,42 Ctr. Korn, und 28,58 = Stroh \*).

<sup>\*)</sup> Um eine Formel für die Repartition zu haben, so sep x das Korn und y das Stroh in den Ernten. Im vorliegenden Falle ist x + y = 40, und x : y = 1 : 2,5 oder y = 2,5 . x. Wird dieser Werth für y in x + y = 40 geset, so hat man x + 2,5 . x = 40, oder 3,5 . x = 40 und hieraus

ь) Beträgt der Ersat 19°, dann hat man: 40: x = 20:19, und hieraus:

$$x = 40 \times \frac{19}{20} = 38$$
 Ctr.

Diese enthalten:

10,85 Ctr. Korn, und

'c) Ist der Ersat = 18°, so erhält man:

$$x = 38. \frac{18}{19} = 36 \text{ Ctr.}$$

Diese enthalten:

10,28 Ctr. Korn, und

Auf gleiche Weise findet man den Ersat:

d) von 17°:

e) von 16°:

f) von 15°:

g) von 14°:

$$\begin{array}{c} x = 28 \\ \text{bo.} \end{array} \begin{array}{c} 8 \\ 20 \end{array} \begin{array}{c} = \\ \text{betto} \end{array}$$

h) von 13°:

$$x = 26$$
 7,42 detto, 18,58 detto,

i) von 12°:

k) von 11°:

<sup>= 400: 85 = 11,42;</sup> also y = 40 - 11,42 = 28,58. Oract man bie bem jebesmaligen Ersage correspondirende Ernte burch e aus, so hat man zum Behufe ber Repartition die Gleichungen x + y = e, und y = 2,5.e.

Also erhält man im letten Falle nur so viel, als die Aussaat beträgt. Man ersieht aus dieser Deduction, daß mit jedem Grad Reichthumsabnahme die Kornernten näherungsweise um 0,57 Str. und die Strohernten um 1,43 Str. abnehmen. Ist also bei irgend einem Grad der Ertrag gegeben, so kann er bei jedem andern leicht berechnet werden. Um sür eine solche Berechnung eine Formel zu erhalten, so sen x der Korn- und y der Strohertrag bei mo, und man erhält:

a) für die Kornernten folgende arithmetische Reihe: 
$$x; x \longrightarrow 0.57; x \longrightarrow 2.0.57; x \longrightarrow 3.0.57$$
 zc. bei  $m^0 \longrightarrow m^0 \longrightarrow 1$   $m^0 \longrightarrow 2$   $m^0 \longrightarrow 3$  zc., bei welcher das allgemeine Slied  $x' = \begin{pmatrix} x \longrightarrow (n-1) & 0.57 \\ m^0 \longrightarrow (n-1) \end{pmatrix}$  ist, und

b) für die Strohernten:

y; y — 1,43; y — 2.1,43; y — 3.1,43 ic. bei mo 
$$m^0 - 1$$
  $m^0 - 2$   $m^0 - 3$  und das allgemeine Glied y' =  $\begin{pmatrix} y - (n-1) & 1,43 \\ m^0 - (n-1) \end{pmatrix}$ .

Geht man bei diesen Reihen von den Normalerträgnissen bei 21° r aus, dann sind die allgemeinen Glieder:

$$x' = {12 - (n - 1) 0,57 \choose 210 - (n - 1)}, \text{ und}$$

$$y' = {30 - (n - 1) 0,57 \choose 210 - (n - 1)}, \text{ ba ber Grirag an Korn 12}$$

und an Stroh 30 Ctr. beträgt, und der Normalersat in 21° besteht.

Will man die Ernte bei 20° wissen, so ist n=2, also:

$$x' = 12 - 0.57 = 11.43$$
, und

$$y' = 30 - 1.43 = 28.57.$$

Die Ernten bei 140, ban=8, find:

$$x' = 12 - 7.0,57 = 12 - 3,99 = 8,01,$$
 und

$$y' = 30 - 7.1,43 = 30 - 10,01 = 19,99 \text{ ic.};$$

also dieselben Zahlen, welche die unmittelbare Deduction lieferte.

Da die Ernten nach demselben Gesetze mit jedem Grad zunehmen, wie sie mit jedem Grad abgenommen haben, so sind die Reihen für die Zunahme der Ernten mit einem Grad Reichthum folgende:

$$x; x + 0.57; x + 2 \times 0.57; x + 3 \times 0.57; x$$

Also sind die allgemeinen Glieder:

$$x' = \begin{pmatrix} x + (n-1) & 0.57 \\ m^{0} & (n-1) \end{pmatrix}, \text{ and}$$

$$y' = \begin{pmatrix} y + (n-1) & 1.43 \\ m^{0} + (n-1) \end{pmatrix}.$$

Werden die allgemeinen Glieder für die Ab- und Zunahme der Ernten zusammengefaßt, dann erhält man:

$$x' = \begin{pmatrix} x \pm (n-1) & 0.57 \\ m^0 \pm (n-1) \end{pmatrix}, und$$

$$y' = \begin{pmatrix} y \pm (n-1) & 1.43 \\ m^0 \pm (n-1) \end{pmatrix} \text{ als die allgemeinsten Nus}$$
drücke sür die Berechnung der Ernten der Dreifelderwirthschaft bei jedem beliebigen Reichthumsersatze.

Da die Normalerträgnisse bei 21° 12 Ctr. Korn und 30 Ctr. Stroh betragen, so sind auch:

$$x' = {12 \pm (n-1) \cdot 0,57 \choose 21^{\circ} \pm (n-1)}$$
, und
$$y' = {30 \pm (n-1) \cdot 1,43 \choose 21^{\circ} \pm (n-1) *}$$
 die allgemeinen Formeln zur

Berechnung der Erträgnisse der Dreiselderwirthschaft bei jedem beliebigen Ersaße. Will man z. B. den Ertrag bei einem Ersaße von  $15^{\circ}$  wissen, so ist  $21^{\circ}$  — (n-1) = 15, also n = 7.

Wird dieser Werth in die zwei letten Gleichungen substituirt, so hat man: x' = 12 - 6.0,57 = 12 - 3,42 = 8,58 Ctr.,

und 
$$y' = 30 - 6.1,43 = 30 - 8,58 = 21,42$$

Wird der Ertrag z. B. bei 24° Ersat gesucht, so ist:

21+ (n-1) = 24; also n = 4; und dieser Werth, für n substituirt, gibt:

$$x' = 12 + 3 \cdot 0.57 = 12 + 1.71 = 13.71$$
, und  
 $y' = 30 + 3 \cdot 1.43 = 30 + 4.29 = 34.29$  Ctr.

Man sieht aus der Anwendung der allgemeinen Gleichungen, daß ihre Resultate mit denen der successiven Deduction von Grad zu Grad bis auf die Einheiten der 100tel vollkommen übereinstimmen.

Die Größe des Zuschusses zu dem Erntestroh für die verschiedes nen Grade des Ersaxes und mithin auch für die verschiedenen Ernsten auszumitteln, wäre eine überflüssige Arbeit, da die Ernten in dem Verhältnisse abs und zunehmen, in welchem der Ersax abs und zunimmt; daher bleibt das Verhältniß zwischen den Ernten und dem Zuschusse constant, nämlich 5:7 (S. 306). Will man sich hiervon überzeugen, so braucht man nur die Sleichung für den Zustand des Gleichgewichts bei dem Normalertrage der Dreifelderwirthschaft in Unwendung zu bringen.

Diese Gleichung ist:

$$\left(\frac{x+z}{2}+y\right)\frac{5}{6}+\left(\frac{x'}{10}+y'\right)\frac{5}{6}=21 \text{ (§. 306)}.$$

Leistet die Wirthschaft nur einen Erfaß :

a) von 20°, so ist:

$$\left(\frac{x+z}{2}+y\right)\frac{5}{6}+\left(\frac{x'}{10}+y'\right)\frac{5}{6}=20.$$

<sup>\*)</sup> Diese Größe steht mit der über ihr stehenden in keinem Zusammens hange, sondern sie ist ein bloßer Inder, der die Grade des Ersages anzeigt, bei welchem die obern Ausbrücke die denselben correspondirenden Ernten anzeigen.

Die Auflösung bieser Gleichung geschieht auf bieselbe Art, wie bereits §. 306 gezeigt wurde.

Die Hilfsgleichungen, die a. a. D. entwickelt wurden, find :

$$x' = 10.y,$$

$$z=\frac{4}{3}\cdot y,$$

$$x = 2 \cdot \frac{4}{3} \cdot y,$$

$$y = 21.\frac{6}{25}$$

Wird in der letten Gleichung für 21 die Zahl 20 gesett, so erhalt man:  $y = 20 \cdot \frac{6}{25} = 4.8$  Str. Winter-,

$$z = \frac{4}{3} \cdot 4.8 = 6.4$$
 fräftiges Winterfutter,

$$x = 2 \cdot \frac{4}{3} \cdot 4.8 = 12.8$$
 Strohfutter.

Da die 48 Str. Grünfutter 9,6 Str. Heu geben, so ist der Heuzuschuß 9,6 4-6,4 = 16 Ctr., und da die Wirthschaft in einem solchen Falle 11,42 Ctr. Korn erzeugt (§. 307, lit. a), so hat man: 11,42:16, oder näherungsweise 5:7 das Verhältnis des Kornertrages zum Zuschusse von kräftigen Futterstoffen.

b) Ift der Ersat = 19, dann setze man in der Gleichung y = 21. 25 für 21 bie Zahl 19, und man erhält:

$$y = 19.\frac{6}{25} = 4,56 \text{ Ctr.},$$

$$y' = 4,56,$$

$$x' = 10.4,56 = 45,6,$$

$$z = \frac{4}{3} \cdot 4,56 = 6,08$$
, und

$$x = 2 \cdot \frac{4}{3} \cdot 4,56 = 12,16.$$

Da 45,6 Ctr. Grünfutter = 9,12 Ctr. Heu, so ist det Zuschuß: 9,12 + 6,08 = 15,2 Ctr., und da ferner mit 19° Ersat 10,85 Ctr. Korn erzeugt werden (§. 307, lit. b), so hat man:

10,85:15,2 ober 5:7 näherungsweise zc. \*).

Man steht hieraus, daß das Verhältniß des Zuschusses zu dem Korn constant bleibt.

### §. 309.

Ein ganz anderes Bewandtniß hat es mit diesem Verhältnisse, wenn man den Normalertrag auf Bodenarten von verschiedener Kraft und Thätigkeit erzielen will; denn in einem solchen Falle muß das erwähnte Verhältniß nach Verschiedenheit der Kraft und Thätigkeit des Bodens auch verschieden seyn.

Um die Veränderlichkeit dieses Verhältnisses einfach darstellen zu können, so soll zuerst die Thätigkeit als eine veränderliche, die Kraft des Bodens aber als eine constante Größe angesehen und bei der Rechnung von der mittlern Thätigkeit ausgegangen werden.

Bei einem Voben von mittlerer Thätigkeit war:

$$\left(\frac{x+z}{2}+y\right)\frac{5}{6}+\left(\frac{x'}{10}+y'\right)\frac{5}{6}=21$$
, und das Verhält=

niß des Kornertrages zum Zuschusse wie 5:7.

Steigt die Thätigkeit des Bodens der Art,

a) daß der Ersatz 22° betragen muß, um den Normakertrag zu erzielen, dann ist:

$$\left(\frac{x+z}{2}+y\right)\frac{5}{6}+\left(\frac{x'}{10}+y'\right)\frac{5}{6}=22.$$

Wird diese Gleichung nach dem bereits angegebenen Verfahren aufgelös't, dann ergibt sich der Zuschuß mit: 10,56 + 7,04 = 17,6 Str.; also das Verhältniß der Kornernten zum Zuschusse wie 12:17,6 oder 5:7,3.

b) Ist der Ersat = 23°, dann gilt die Gleichung:

$$\left(\frac{x+z}{2}+y\right)\frac{5}{6}+\left(\frac{x'}{10}+y'\frac{5}{6}\right)=23$$
, welche aufgelöst

das Verhältniß 12:18,4 oder 5:7,66 gibt.

c) Ist der Ersat = 24, dann ift :

<sup>\*)</sup> Der Fehler ber Unnäherung beträgt 0,00008.

$$\left(\frac{x+z}{2}\right)\frac{5}{6} + \left(\frac{x'}{10} + y'\right)\frac{5}{6} = 24, \text{ und diese Gleichung}$$

aufgelöst gibt das Verhältniß 12:19,2 ober 5:8.

d) Bei einem jährlichen Ersat von 25°, ober bei Bobenarten, die alle zwei Jahre einen Ersat von 200 Ctr. mürben Stallmistes pr. Joch erhalten müssen, ist:

$$\left(\frac{x+z}{2}+y\right)\frac{5}{6}+\left(\frac{x'}{10}+y'\right)\frac{5}{6}=25.$$

Diese Gleichung aufgelöst gibt den Zuschuß 12 + 8 = 20 Ctr. und das Verhältniß 3:5.

- e) Bei einem Ersat von 26° ist das Verhältnis 12:20,8, oder 3:5,2.
  - f) Ist der Ersay = 27, so ist das Verhältnis 3:5,3.
    - g) Bei einem Ersat von 28° hat man 3:5,6.
    - h) Ist der Ersat 29°, dann hat man 3:5,8.
- i) Bei einem Ersat von 30° ist das Verhältniß 12:24 ober 1:2, d. h. bei Vodenarten von besonders rascher Thätigkeit muß der Zuschuß das Doppelte der Kornernten betragen (§. 301).

Sollte der jährliche Ersatz noch mehr als 30° pr. Joch betrasen, dann vermögen die Grundstücke mit ihren Strohernten den Ersatz mit dem Zuschusse, wie er nach den hier mitgetheilten Grundsfäten berechnet wurde, nicht mehr zu decken, und die Wirthschaft ist genöthigt, auf die Normalerträgnisse Verzicht zu leisten, wenn sie nicht befondere Quellen der Düngerproduction besitzt, oder solche Grundstücke nur zeitweise mit Früchten zu bestellen.

Gesetzt, ein Boben ist von der Art, daß der Ersat 31° betragen müßte, wenn die Normalerträgnisse erzielt werden sollen, so ist:

$$\left(\frac{x+z}{2}+y\right)\frac{5}{6}+\left(\frac{x'}{10}-y\right)\frac{5}{6}=31, \text{ mobei}$$

$$x'=10 \cdot y,$$

$$z=\frac{4}{3} \cdot y,$$

$$x=2 \cdot \frac{4}{3} \cdot y,$$

$$y'=y, \text{ unb}$$

$$y = 31^{*}$$
).  $\frac{6}{25} = 7,44$  (5. 306).

Wird für y = 7,44 der Werth substituirt, so erhält man: x' = 74,4 Ctr. Grünfutter,

· y' = 7,44 Sommerstren.

Da die 74,4 Ctr. Grünfutter 14,88 Ctr. Hen liefern, so ist der Zuschuß an Hen 14,88.4-9,92 = 24,8 Ctr.; also das Verhältniß des Korns zum Zuschuß wie 12:24,8 oder 3:6,2.

Der Strohbedarf beträgt 14,88 Ctr. Streu + 19,84 Ctr. Futter = 34,72 Ctr.; die Wirthschaft erzeugt aber nur 30 Ctr. Stroh; also kann sie den Strohbedarf nicht mehr decken.

Sind die Stundstücke von rascher Thätigkeit zugleich arm, wie es gewöhnlich der Fall ift, dann gestaltet sich das Verhältnis zwischen Ertrag und Zuschuß noch weit ungünstiger, und es tritt der Fall ein, daß man solche Bodenarten als drei-, sechs-, neun- und zwölssähriges Roggenland behandeln muß, wenn man nicht productivern Grundstücken den vollkommenen Ersat entziehen und mithin autiökonomisch versahren will.

Ist dagegen die Thätigkeit des Bodens unter der mittlern, bann kann erst der Fall eintreten, wo man mit einem geringern, als dem mittlern Ersat die Rormalernten zu erzielen im Stande ist.

a) Gesett, man besitzt einen Boden, bei welchem der Ersatz von 20° hinreicht, um die Normalerträgnisse zu erzielen, so erhält man zur Berechnung des Zuschusses die Gleichung:

$$\left(\frac{x+z}{2}+y\right)\frac{5}{6}+\left(\frac{x'}{10}+y'\right)\frac{5}{6}=20, \text{ mobei}$$

$$x'=10.4,8=48,$$

$$z=\frac{4}{3}\cdot 4.8=6,4,$$

<sup>\*)</sup> Daß in der §. 306 angeführten Gleichung: y = 21.  $\frac{6}{20}$  für 21 die Bahl B1 geset wurde, liegt darin, weil im vorliegenden Falle der Ersat 31° betragen soll.

$$x = 2 \cdot \frac{4}{3} \cdot 4.8 = 12.8$$
,  
 $y' = 4.8$ , and  
 $y = 20 \cdot \frac{6}{25} = 4.8$  Str. (§. 306).

Da die 48 Str. Grünfutter 9,6 Str. Den liefern, so ist der Heuzuschuß 9,6 + 6,4 = 16 Str., daher das Verhältnis des Korns zum Zuschuß wie 12:16 oder 3:4, d. h. eine Wirthschaft, die einen Boden besitt, bei welchem 20° Erfat für die Rormalerträgnisse zureichen, bestarf auf jede 3 Str. Kornernte nur 4 Str. träftiges Futter, um mit diesem und dem Erntestroh den Ersat vollkommen zu leisten.

- b) Reicht der Ersatz pr. 19° aus, dann ist der Zuschuß = .9,12 + 6,08 = 15,2 Str.; also das Verhältniß 12: 15,2, oder 4: 5,06.
- c) Beim Ersate von 18° ist der Zuschuß = 14,4 Ctr.; also das Verhältnis 12:14,4, oder 3:8,6.
- d) Braucht der Ersatz nur 17° zu betragen, dann ist der Zu-schuß 13,5 Str., und das Verhältniß 12:13,5, oder 3:3,375.
- e) Reicht man mit dem Ersat von 16° aus, dann ist der Zu-schuß 12,8, und das Verhältniß 12:12,8, oder 3:3,2.
- f) Reicht endlich der Ersat von 15° and, dann beträgt der Zuschuß 12 Ctr. und das Verhältnis ist 12:12 oder 1:1, d. h. eine Wirthschaft mit kräftigen Grundstücken, bei welchen ein jährlicher Ersat von 15° pr. John zurreichend ist, um die Rormalernten zu erzielen, bedarf ebensoviel kräftiges, auf Heureducirtes Futter, als die Kornernten betragen, um mit diesem und dem Erntestroh den Ersat decken zu können.

Man sieht hieraus, daß die S. 298 aufgestellte Reget der Statik in gewissen Fällen ihre volle Anwendung findet.

## **S.** 811.

Aus den bisherigen Berechnungen lassen sich für den Zustand des Gleichgewichts der Dreifelderwirthschaft folgende allgemeine Formeln aufstellen:

A. Für den Fall, als die Dreifelderwirthschaft das Brachfeld nicht besäet und die Thiere durch 6 Monate auf der Weide ernährt:

1) 
$$\left(\frac{x+z}{2}+y\right)\frac{5}{6}+\left(\frac{x'}{10}+y'\right)\frac{1}{3}=e$$
, wenn der zu lei-

stende Erfat mit e bezeichnet wird, und

2) a) 
$$x' = 20 \cdot y'$$
 =  $10 \cdot e \cdot \frac{1}{3}$ ,  
b)  $z = \frac{4}{3} \cdot y$  =  $\frac{4}{3} \cdot e \cdot \frac{1}{3}$ ,  
c)  $y' = \frac{y}{2}$  } =  $e \cdot \frac{1}{6}$ ,  
d)  $x = 2 \cdot \frac{4}{3} \cdot y$  =  $2 \cdot \frac{4}{3} \cdot e \cdot \frac{1}{3}$ , and  
e)  $y = e \cdot \frac{1}{3}$ .

Die lettern Gleichungen beruhen auf den oft angeführten Proportionen: (x 4 z): y = 4:1,

$$x:z=2:1,$$
  
 $x':y'=20:1,$  und  
 $y:y'=2:1$  (§. 306).

Werden aus den Proportionen für x, z, x' und y' die Werthe in die Gleichung 1 gesetzt, so erhält man:

$$\left(\frac{8y+4\cdot y}{3} + y\right)\frac{5}{6} + \left(\frac{20\cdot \frac{y}{2}}{10} + \frac{y}{2}\right)\frac{1}{3} = e, \text{ ober}$$

$$(2y+y)\frac{5}{6} + \left(y+\frac{y}{2}\right)\frac{1}{3} = e, 3y\frac{5}{6} + 3y \cdot \frac{1}{6} = e, \text{ ober}$$

$$15y+3y=6 \cdot e, \text{ und hieraus}:$$

$$y = e \cdot \frac{6}{18} = e \cdot \frac{1}{3}, \text{ als den obigen Ausbruck}.$$

Wird dieser Werth in die sub 2 angeführten Gleichungen substituirt, so erhält man die rechts von den Klammern angeführten Ausdrücke.

Daß alle diese Ausdrücke von e dependiren, ist einleuchtend, da

das anzuwendende Futter- und Streuquantum, statisch betrachtet, einzig und allein durch die Größe der Erschöpfung, und mithin auch des Ersazes, bestimmt wird.

Hat man für irgend einen Boben die Größe der Erschöpfung ausgemittelt, so vermag die Statik mit Hilfe der obigen Gleichungen und der Größe der Erschöpfung alle Fragen, welche an fie in Betreff der Verhältnisse der Futter- und Streumaterialien, so wie auch des Ackerlandes zum Graslande gestellt werden, zu beantworten.

Will man z. B. diese Verhältnisse bei einer Erschöpfung von 21° pr. Joch wissen, so findet man sie auf folgende Art:

$$x' = 10 \cdot 21 \cdot \frac{1}{3} = 70,$$

$$z = \frac{4}{3} \cdot 21 \cdot \frac{1}{3} = 9,33,$$

$$y' = 21 \times \frac{1}{6} = 3,5,$$

$$x = 2 \cdot \frac{4}{3} \cdot 21 \cdot \frac{1}{3} = 18,67,$$

$$y = 21 \cdot \frac{1}{3} = 7.$$

Der Zuschuß beträgt diesem nach, da 70 Ctr. Weibegras im Durchschnitte 15 Ctr. Heu liesern, 15 + 9 = 24 Ctr. (mit Weg-lassing der Brücke); daher ist das Verhältniß des Kornertrages zum Zuschuß wie 12:24 oder 1:2; also dasselbe Verhältniß, wie es bereits §. 301 deducirt wurde.

Drückt man den für irgend einen Ersat, z. B. e, zu leistenden Zuschuß durch z aus, die Grasproduction pr. Joch durch x und die Anzahl der erforderlichen Joche, um den Zuschuß zu erzielen, durch n aus, so ist x. n = z die allgemeine Gleichung zur Verechnung des Verhältnisses des Ackerlandes zum Grassande.

Will man z. B. dieses Verhältniß bei dem eben ausgemittelten Zuschusse pr. 24 Ctr. berechnen, fo ist z=24, also  $x \cdot n=24$ .

If der Ertrag des Graslandes pr. Joch 12 Ctr. oder x=12, so tst  $x=\frac{24}{12}=2$  Joch; mithin müssen auf 1 Joch Arterland 2 Joch Grasland entfallen 2c.

```
3. Klee auf 50 Jody,
   4. Weizen
    5. Wicken
   6. Roggen -
   Der Ertrag pr. Joch nach Abzug der Aussagt ist:
1. Von Kartoffeln 230 Ctr., also von 50 Joch
                                          11500 Ctr.
2. = der Gerste 12 Ctr. Korn und 20 Ctr. Stroh
                                                1600 -
                    . . . . 80
3. Vom Klee
                                     = Heu 4000 =
       Weizen 12 Ctr. Korn . 30 - Stroh
                                                2100 -
                                30 - Heu
5. Von Wicken . . . . .
                                                1500 =
6. Vom Roggen 12 Ctr. Korn
                                     - Stroh
                                35
                                                2350 -
   Wird die Gleichung für die Erschöpfung:
   e = \frac{1}{2} \left( g + h + \frac{1}{2} + \frac{w}{5} \right)
```

auf den vorliegenden Fall angewendet, so ist:

g = 1600 Gerste + 2100 Weizen + 2350 Roggenernte = 6050 Ctr.,

h=0,

1 = 1500 \*), und

w = 11500; mithin

$$e = \frac{1}{2} \left( 6050 + \frac{1500}{2} + \frac{11500}{5} \right) = 4550^{\circ}.$$

Werden die Nutthiere im Stalle der Art genährt, daß bei der Winterfütterung 2 Pfund Kartoffeln auf 1 Pfund Strohfutter entfallen, dann ist die jährliche Düngerproduction eines Rindes 60 Ctr. (§. 234 lit. B). Es werden diesem nach 4550:60 = 76 Stud Rinder erfordert, um den Bebarf an Dünger zu becken.

Ge entsteht die Frage: ob die Wirthschaft mit den Erzeugnissen des bloßen Ackerlandes im Stande sep, die 76 Stuck Rinder der Art zu ernähren, daß jedes Stück 60 Ctr. trockenen, murben, oder 240 Ctr. frischen Stallmistes liefert, b. h. ob eine folche sechsfelderige Fruchtwechselwirthschaft ohne äu= gere Aushilfe betrieben werben konne?

Nach S. 225 erfordert ein Rind:

180 Ctr. frisches Futter (= 54 Ctr. Seu),

- Wurzeln,

- Futterstroh, 24

Astrono Marine

1.5. 15.

<sup>\*)</sup> Dem Rlee barf teine Erschöpfung jur Last gelegt werben, ba er ben Erfat für biefelbe mit feinen Ruckfinden vollkommen beett (§. 267).

15 Str. Heu, und

= Streustroh; 30

also ist der jährliche Bedarf für 76 Rinder:

5244 Ctr. Seu,

3344 = Wurzeln (Kartoffeln),

1824 - Futter= und

2280 = Streustroh.

Die Wirthschaft producirt:

1) 4000 Str. Kleeheu, und 1500 - Wickenheu,

zusammen 5500 Ctr.;

also verbleiben ihr noch 5500 — 5244 = 256 Ctr. Heu.

2) 1000 Ctr. Gersten-,

- Weizen= und **1500** 

1750 - Roggenstroh,

zusammen 4250 Ctr.; mithin verbleiben der Wirthschaft 4250 — 4104 = 146 Ctr. Stroh, und

3) 11500 Ctr. Kartoffeln; also verbleiben 11500 — 3344 = 8156 Ctr. Kartoffeln. Die Wirthschaft ist diesem nach im Stande, den Bedarf an Futter und Streu zu decken und mithin den Ersat zu leisten; kann dagegen ber Ertrag des Klees nur mit 50 Str. pr. Joch veranschlagt werden, bann beträgt bie gesammte Beuproduction 4050 Ctr.

Da aber die Wirthschaft 5244 Ctr. Seu erfordert, so beträgt das Deficit an Heu 1194 Ctr., und es werden 30 Joch Wiesen, von welchen das Joch 40 Ctr. Seu liefert, erfordert, wenn der Abgang gebeckt werden soll, und das Ackerland muß sich zum Wiesen= lande verhalten wie 800:30 ober 10:1, d. h. zu 10 Joch Ackerland muß 1 Joch Wiesenland zu 40 Ctr. Ertrag gerechnet werden.

§. 314.

Da das vorstehende Beispiel aus Schwerz entnommen wurde, so ift noch zu zeigen, inwiefern die Schwerz'schen Ungaben mit den mitgetheilten übereinstimmen.

Die jährliche Erschöpfung beträgt bei 300 Joch 45504; es werden daher 4550 Ctr. trockenen ober 4550 . 4 == 18200 Ctr. frischen, murben Staumistes erfordert, um den Erfat leisten gu toun nen; daher entfallen jährlich auf 1 Joch 18200: 890 = 60,6 Str. frischen Mistes.

Schwerz, a. a. D. S. 165, berechnet das anzuwendende Düngerquantum mit 54 Fuder frischen, ungegohrenen Stallmistes, à 900 Kilogramme, d. i. zu 16 Wiener Str. pr. Hectar, d. i. pr. 13/4 Joch auf 6 Jahre; es entfallen diesem nach auf 1 Joch jährlich 82 Str. frischen, ungegohrenen Wistes.

Da der Mist bis zum mürben Zustande wenigstens 1/8 seines Sewichts verliert, so erhält man aus den 82 Ctr. ungegohrenen 66 Ctr. gegohrenen Mistes; mithin beträgt die Differenz 5 Ctr. frischen Mistes oder circa 1° Reichthum — eine Differenz, welche bei Berechnungen dieser Art sehr geringfügig erscheint und zugleich die Richtigkeit der hier entwickelten Grundsätze auf das Unzweideutigste bestätigt \*).

#### **S.** 315.

Bergleicht man die Größe der Erschöpfung von 4550° mit dem Erzeugnisse pr. 14550 Ctr. trockener Substanz, so ergibt sich, daß bei der sechsschlägigen Fruchtwechselwirthschaft mit 1° r 3,2 Ctr. trockener Substanz überhaupt oder 0,4 Ctr. Körner producirt werden.

### §. 316.

Um die sechsfelderige Fruchtwechselwirthschaft mit Kleebau mehr allgemein betrachten zu können, soll sie in drei Abtheilungen gebracht werden, und zwar:

A. In eine solche, bei welcher Cerealien, hülsenartige Getreides früchte (Grbsen, Wicken, Kichernic.) und Wurzelgewächse angebaut werden;

<sup>\*)</sup> Der Grund, warum Sch werz den Abgang an Wift bei biefer Wirthsichsft mit 61/2 Fuder pr. hectar veranschlagt, kann nicht darin gesucht wersben, daß Schwerz den Kleeertrag pr. Joch nur mit 51 Cfr. in Rechnung bringt, da nach ihm die ganze Kartoffelernte, alles Stroh und heu in Dunsger umgewandelt werden, und doch reicht derselbe nicht hin, um den Ersatsfür die geringen Ernten zu decken, obgleich die Hälfte des Ackerlandes mit Futterpflanzen bestellt wird. Hätte Schwerz den Ertrag vom Weigen mit 26, den der Gerste mit 36 Megen pr. Joch 20. veranschlagt, wie es Bloomssield in den Möglinschen Unnalen, Bb. 1, gethan hat, dann wäre es begreifslich, wie man mit dem Dünger nicht auslangen kann, wenn man die eine Hälfte des Ackerlandes mit Futterpflanzen (Rüben, Klee und Wicken), und die andere mit körnertragenden Früchten bestellt. So aber bleibt seine Beshauptung undegreissich, da die Kälste des Bodens mit indirect verkäuslichen Früchten bestellt werden.

- B. bei welcher fatt ber Wurzeln die Delpflanzen, und
- C. bei welcher alle Arten von Pflanzen, cultivirt werden \*).

# A. Fruchtwechselwirthschaft mit Cerealien, Gülsenfrüchten und Wurzelgewächsen. (Rürze halber: Wirthschaft A.) S. 317.

Um für dieses Spstem die statische Gleichung zu erhalten, muß der Durchschnittsertrag der angeführten Pflanzen zum Anhaltspuncte des Calculs erhoben werden.

Aus der S. 79 angeführten Tabelle F ergibt fich, daß der Durchschnittsertrag im trockenen Zustande beträgt:

Folgen nun diese Früchte auf den Grundstücken, so beläuft sich die Erschöpfung auf 21° bei den Cerealien,

10 - Sülsenfrüchten, und 35 - Wurzelgewächsen.

Da bei der in Rede stehenden Fruchtwechselwirthschaft die Cerealien dreimal, die Hülsenfrüchte und die Wurzelgewächse aber nur einmal im Verlause von 6 Jahren auf demselben Felde erscheinen, so beträgt die Erschöpfung in 6 Jahren 21.3 + 10 + 35 = 108°; also jährlich 18°.

Da nach §. 297 die jährliche Erschöpfung bei der Dreifelderwirthschaft 14° pr. Joch des Bodens überhaupt, und 21° des bestellten betrug, so sieht man, daß durch die Einführung der Fruchtwechselwirthschaft, wie sie suh A angegeben wurde, die Grundstücke überhaupt
jährlich um 4° mehr und gegen die bestellten um 9° weniger angegriffen werden.

S. 318.

Die statische Gleichung für die Dreiselberwirthschaft mit Stall-fütterung war :

$$\left(\frac{x}{2}+y\right)\frac{5}{6}+\left(\frac{x'}{10}+y'\right)\frac{5**}{6}=21***)$$
 (§. 304).

Unter den Hülsenfrüchten werden hier bloß die einjährigen verstanden, weil die mehrjährigen die Erschöpfung mit ihren Rückftänden vollkommen decken (§. 267).

\*\*) Werden die Thiere im Sommer auf der Weide ernährt, dann muß

hier der Factor 1/3 statt 5/8 stehen.
\*\*\*) Für 1 Joch des bestellten Bodens, für 1 Joch der Area überhaupt,

<sup>\*)</sup> Bei dieser Eintheilung sind unter den Handelspflanzen nur die öls haltigen besonders herausgehoben worden, weil nur bei diesen die Erschöpfung größer ist, als bei den Cerealien. Erscheinen im Aurnus die übrigen Handelsspflanzen, so sind die einzelnen Fälle im Allgemeinen nach der sub A angeführsten Abtheilung zu behandeln.

Da gegenwärtig die Erfchöpfung 18° beträgt, so hat man:

$$\left(\frac{x}{2}+y\right)\frac{5}{6}+\left(\frac{x'}{10}+y'\right)\frac{5}{6}=18 \text{ als die statische Glei=}$$

dung für die Fruchtwechselwirthschaft A, deren Auflösung nach den S. 304 entwickelten Regeln erfolgt.

So lange keine Wurzelgewächse verfüttert werden, erscheint die Gleichung:

$$\left(\frac{x}{2} = y\right)\frac{5}{6} + \left(\frac{x'}{10} + y'\right)\frac{5}{6} = 18$$
, ganz richtig für den  $3u$ =

stand des Gleichgewichts bei der Fruchtwechselwirthschaft A.

Werden aber die Thiere auch noch mit Knollen genährt, dann muß sie folgende Modification erhalten:

Nach den bisherigen Erfahrungen über die Ausnützung des Rauh= und des saftigen Wurzelfutters müssen 2,5 Pfund von letzerem auf 1 Pfund Rauhfutter gerechnet werden.

Drückt man das Würzelfutter durch z und das Rauhfutter durch x aus, so hat man x:z=1:2,5 als diejenige Gleichung, welche zur Bestimmung des Wurzelfutters dient. Da die Düngersproduction aus Knollen nur den zehnten Theil ihres Gewichts be-

trägt, so ist die Düngererzeugung aus z Knollen 
$$=\frac{z}{10}$$
.

Bringt man diesen Ausdruck in die Gleichung:

$$\left(\frac{x}{2} + y\right)\frac{5}{6} + \left(\frac{x'}{10} + y'\right)\frac{5}{6} = 18$$
, so hat man:

$$\left(\frac{x}{2} + \frac{z}{10} + y\right)\frac{5}{6} + \left(\frac{x'}{10} + y'\right)\frac{5}{6} = 18$$
, als den allgemei-

nen Ausdruck für den Beharrungszustand der in Rede stehenden Fruchtwechselwirthschaft.

Bur Auflösung dieses Ausdrucks dienen die Proportionen:

1) 
$$x: z = 1:2,5$$
, oder  $z = 2,5 x$ ,

2) x + z: y = 4:1, oder x: 2,5 x: y = 4:1, oder x = 
$$\frac{4 \cdot y}{3,5}$$
.

ift die Erschöpfung = 14° (§. 297). In der Folge soll die statische Gleichung der Dreifelderwirthschaft auch in Beziehung auf die Erschöpfung (14°) der Area überhaupt durchgeführt werden.

Substituirt man successiv diese Werthe in die Hauptgleichung, so erhält man:

$$\left(\frac{4.y}{2.3,5} + \frac{2,5.4y}{10.3,5} + y\right) \frac{5}{6} + \left(\frac{10y}{10} + y\right) \frac{5}{6} = 18, \text{ ober}$$

$$\left(\frac{4.y}{7} + \frac{10y}{35} + y\right) \frac{5}{6} + 2y \cdot \frac{5}{6} = 18,$$

$$(20 \text{ y} + 10 \text{ y} + 35 \text{ y}) \frac{5}{6} + 70 \text{ y} \cdot \frac{5}{6} = 18.35, \text{ oder}:$$

65 y 
$$+70y = 18.42$$
,

135 y = 18.42; y = 
$$\frac{18.42}{135} = \frac{756}{135} = 5.6$$
;

mithin 
$$y' = 5,6$$
,

$$x' = 10y' = 10.5, 6 = 56,$$
 $x = \frac{4y}{3.5} = \frac{4}{3.5} \cdot 5, 6 = 6,41, \text{ unb}$ 

$$z = 2.5 \cdot x = 2.5 \cdot 6.4 = 16.5$$

d. h. eine Fruchtwechselwirthschaft muß jährlich pr. Joch 56 Ctr. Grünfutter (Gras ober Klee),

6,4 - Rauhfutter verfüttern, und.

11,2 = (y + y') einstreuen, wenn sie den Ersat für die Erschöpfung pr. Joch Bodens von mittlerer Thätigkeit leisten und ihre Hausthiere naturgemäß ernähren soll.

Da das Grünfutter 56:4=14 Ctr. Hen und die Wurzeln 16:2=8 Ctr. fräftiges, auf Hen reducirtes Futter liefern, so braucht die Fruchtwechselwirthschaft A.14+8=22 fräftige Futterstoffe, um neben 6,4 Ctr. Futter= und 11,2 Ctr. Streustroh den Bedærf an Dung pr. Joch zu decken.

Das Stroherzeugniß der Wirthschaft beträgt in fechs Jahren 30.3 + 30 = 120, also jährlich 20 Ctr.

The Bright Congress

<sup>\*)</sup> In diesem &: war bloß die Proportion x: y = 4:1; allein da zu dem Rauhfutter x noch die Knollen oder z hinzukommen, so ist das gesammte Winsterfutter x + z, und die Proportion erhält die Form x x + z: y = 4:1.

Der Bedarf an Stroh beläuft sich auf 8,4 4 11,2 = 17,6 Ctr.; mithin vermag die Wirthschaft den Strohbedarf zu decken, und überdieß noch 2,4 Ctr. (pr. Joch) zu anderweitigen Zwecken zu verwenden.

#### S. 321.

Der Bedars an kräftigem Futter ohne Wurzeln beträgt jährlich 14 Ctr., und sollen diese durch den Extrag des Klees gedeckt werden, so muß sich detselbe auf 14.6 = 84 Ctr. pr. Joch belaufen.

Um einen allgemeinen Ausbruck für die Berechnung des Graslandes zu finden, sey a die ganze Area der Wirthschaft, so ist  $\frac{a}{6}$  die Area des Kleefeldes, e, der Ertrag des Klees pr. Joch, mithin  $\frac{a}{6}$ . e, der Kleeertag von  $\frac{a}{6}$  Jochen; e, der Ertrag des Gras-

landes und n die Jochzahl des lettern, so hat man  $\frac{a \cdot e_s}{6} + e_z \cdot n$  = 14 · a \*), als den allgemeinen Ansdruck zur Berechnung des Verhältnisses des Graslandes zu den Aeckern, wenn sich die sechselderige Wechselwirthschaft auf dem Beharrungspuncte erhalten will.

Ge sep.e. = 50, und e. = 30, so hat man:

$$\frac{a}{6} \cdot 50 + 30 \cdot n = 14 \cdot a$$
, ober

$$n = \frac{14a - 8^{1/2}a}{30} = \frac{17}{90}$$
a Joche Graslandes,

b. h. das Ackerland verhält sich zum Graslande wie 90:17 ober näherungsweise wie 8:1.

Ist e. = 84, bann hat man:

$$\frac{a}{6} \cdot 84 + e_2 n = 14 \cdot a;$$
 also

<sup>\*)</sup> Will man diese Gleichung unabhängig von einem bestimmten Aurnus barstellen, so braucht man nur 44, z. B. = k und 6 = m zu sezen, und man hat ganz allgemein:  $\frac{a \cdot c_1}{m} + c_2 n = k \cdot a$ ,

e, n = 14.a - 84 a = 0, b. h. gibt ber Klee pr. Joch 84 Ctr., bann kann sich die Wirthschaft ohne Grasland auf dem Beharrungspuncte erhalten.

#### S. 322.

Um das Verhältniß des Wurzelbaues zu den übrigen Culturen, so wie den Antheil der Wurzeln zu bestimmen, welcher zu anderweiztigen Zwecken, als der Verfütterung, verwendet wird, sep a die ganze Area,  $e_1$  der Ertrag der Wurzeln, und u der Ueberschuß an Wurzeln, so hat man:  $\frac{a \cdot e_1}{6} = 16 \cdot a + u$  als den allgemeinen Ausdruck zur Bestimmung der eben angeführten Größen\*); denn es ist der Vedarf an Wurzeln pr. Joch 16 Ctr. (§. 319), also für a Joch 16 a; mithin 16 a + u der sährliche Bedarf an Wurzeln.

Da die Area des Wurzelfeldes  $\frac{a}{6}$ , und der Ertrag pr. Joch  $e_i$  ist, so ist der gesammte Ertrag an Wurzeln  $=\frac{a}{6}\cdot e$ , welcher den Bedarf decken oder  $\frac{a}{6}\cdot e_i=16\cdot a+n$  seyn muß.

Es sep 
$$a = 6$$
,  $e_1 = 300$ , so hat man:  $\frac{6}{6}300 = 16.6 + u$ ; also:

u = 300 — 96 = 204 Ctr., b. h. die sech sfelderige Wirthschaft kann jährlich 204 Ctr. Wurzeln zu anderweitigen Zwecken verwenden.

Bei diefem Maximum der Verwendung stellt sich der Wurzelbau zu den übrigen Culturen in das Verhältniß:  $\frac{a}{6}:\frac{5a}{6}$ , oder 1:5.

Soll der Wurzelbau nur insofern betrieben werden, als. es die bestmögliche Ausnützung des Rauhfutters erfordert, dann ist u = 0,

<sup>\*)</sup> Will man den Ausdruck unabhängig von einem bestimmten Wirthschafts= systeme erhalten, so braucht man nur für 6, z. B. m, und für 16, z. B. w, zu sesen, und man hat allgemein:  $\frac{\mathbf{a} \cdot \mathbf{e}_1}{\mathbf{m}} = \mathbf{w} \cdot \mathbf{a} + \mathbf{u}$ .

und die Wurzeln folgen nicht mehr auf den sechsten, sondern auf einen aliquoten Theil, z. B. mten Theil, des Flächenraumes. Setzt man das Wurzelfeld = n, und den Ertrag pr. Joch = e<sub>1</sub>, so ist der Ertrag = e<sub>1</sub>. n auf dem ganzen Wurzelfelde.

Da der Futterbedarf an Wurzeln pr. Joch 16 Ctr., also 16 a

bei a Jod) ist, so ist offenbar

 $e_1 \cdot n = 16 \cdot a$ , oder  $n = \frac{16 \, a}{e_1}$  als der allgemeine Ausdruck zur Bestimmung des Wurzelbaues zu den übrigen Culturen bei der sechsfelderigen Wechselwirthschaft  $A^*$ ).

Es sen a = 6, und e. = 300, so hat man:

$$n = \frac{16.6}{300} = \frac{96}{300} = \frac{24}{75} 300$$
, b. h. werden jähr-

lich  $\frac{24}{75}$  Joch des Hackfeldes mit Wurzeln bestellt, dann kann die Wirthschaft den Bedarf an Wurzelfutter decken und  $\frac{51}{75}$  des Hackfeldes mit andern Pslanzen bestellen.

Um den Theil des Hackfeldes, welcher zu andern als den Wurzelgewächsen verwendet werden kann, allgemein zu bestimmen, sep r dieser Antheil.

Da die Area des Hackfeldes  $\frac{a}{6}$  und der Wurzelbau  $\frac{16 \text{ a}}{e_1}$  beträgt, so ist:

$$r = \frac{a}{6} - \frac{16 a}{e_1} = \frac{a e_1 - 16 a \cdot 6}{6 e_1}$$
 als die allgemeine Gleichung zur Bestimmung der Größe r.

Gesett, Jemand betreibt auf 600 Joch die sechsfelderige Wechsel= wirthschaft, und er will wissen, wieviel Joch des Hackseldes mit andern Pflanzen, als den Wurzeln, bestellt werden können, so ertheilt

$$n = \frac{\mathbf{w} \cdot \mathbf{a}}{\mathbf{e}_1}$$
.

<sup>\*)</sup> Will man die Gleichung unabhängig von einem bestimmten Turnus erhalten, so braucht man nur 16 einer allgemeinen Größe, z. B. = w, zu seßen, und man hat ganz allgemein:

die obige Gleichung die Antwort auf diese Frage, sobald der Ertrag der Wurzeln gegeben ist.

Es sen e. = 300, so hat man:

$$r = \frac{600 \cdot 300 - 16 \cdot 600 \cdot 6}{6 \cdot 300} = \frac{180000 - 57600}{1800}$$

$$=\frac{122400}{1800}=68$$
 Joch, b. h. es können 68 Joch des

Sacfelbes zu andern Culturen verwendet merben.

Der Wurzelbau wird im vorliegenden Falle auf  $n = \frac{16 \text{ a}}{e_1}$ 

$$=\frac{16.600}{300}=32 \text{ Joch betrieben.}$$

Von der Richtigkeit dieser Gleichung kann man sich auch auf folgende Weise überzeugen:

Der jährliche Bedarf an Wurzelfutter pr. Joch beträgt 16 Ctr., also pr. 600 Joch 600 × 16 = 9600 Centner.

Da man vom Joch 300 Ctr. Wurzeln erhält, so müssen 9600 zu 300 = 32 Joch mit Wurzeln bestellt werden, um den gesammsten Wurzelbedarf zu decken.

Nachdem die allgemeine Gleichung für den Wurzelbau oder waufgestellt wurde, ist es nicht schwer, den allgemeinen Ausdruck für sein Verhältniß zu den gesammten übrigen Culturen oder kaufzusstellen.

. Die gesammte Area ist a und der Wurzelbau  $\frac{16a}{e_*}$ ; mithin:

$$a - \frac{16 a}{e_1} = \frac{a e_1 - 16 a}{e_1} = k$$
; also hat man:  
 $w : k = \frac{16 a}{e_1} : \frac{a e_1 - 16 a}{e_1} = 16 : e_1 - 16$ .

Es sep e, = 300, so hat man:

w: k = 16:300 — 16 = 16:284 = 1:18 approximativ, d. h. zu 18 Joch anderer Culturen muß 1 Joch mit Wurzeln bestellt werden, um den Zustand des Gleich gewichts zu erhalten.

Ist e. = 200, also ein Minimum des Wurzelertrages, dann hat man:

w:k = 16:200 - 16 = 16:184 = 2:23, b. h. in dem allerungünstigsten Falle müssen zu 23 Joch anderer Culturen 2 Joch mit Wurzeln bestellt werden.

Im §. 322 ist der Ausdruck  $\frac{a}{6} \cdot e_1 = 16$  a+ u unter der Vor-aussetzung entwickelt worden, daß das Hackfeld ganz mit denselben Wurzelgewächsen bestellt werde.

Da jedoch eine Wirthschaft den Wurzelbau den Handelsconjunc= turen gemäß einrichten muß, so ist es nothwendig, einen Ausdruck zu finden, der, ohne das Sleichgewicht der Wirthschaft zu beirren, an= gibt, auf dem wievielten Theile der Wurzelbau betrieben werden muß, um auch der Nachfrage nach Knollen aller Art nachzukommen.

Der Rest des Hackfeldes war, nach S. 
$$324$$
,  $=\frac{a e_1 - 16 a.6}{6 e_1}$ .

Sollen auf diesem Reste u Ctr. anderer Wurzeln, als die zur Verfütsterung bestimmten, erzeugt werden, und ist ihr Ertrag  $= e_2$ , so hat man:

$$u: e_2 = \frac{a e_1 - 16 a \cdot 6}{6 e_2}: 1; also:$$

$$u = e_2 \left( \frac{a e_1 - 16 a \cdot 6}{6 e_1} \right)$$
 als den allgemeinen Ausbruck zur

Bestimmung der jährlich zu veräußernden Knollen.

Gesett, eine Wirthschaft hat 600 Joch Area und baut Kartoffeln zur Versütterung und Runkelrüben zur Veräußerung, und sie will wissen, wieviel sie jährlich Rüben verkaufen kann, ohne ihre statischen Verhältnisse zu beirren.

Ist der Ertrag der Kartoffeln 300 Ctr., oder ist e. = 300, und der der Rüben 250, oder e. = 250 Ctr., dann hat man:

$$\mathbf{u} = \frac{250(600.300 - 16.600.6)}{6.300} = 250.68 = 17000 \, \text{Ctr.},$$

d. h. es können 17000 Ctr. Nüben jährlich veräußert werden, ohne die Wirthschaft in ihrem Gangezuskören. Werden auf dem Reste des Hackfeldes dieselben Wurzeln culti-

$$u = \frac{e_1 (a e_1 - 16 a \cdot 6)}{6 e_1} = \frac{a e_1 - 16 a \cdot 6^*)}{6}.$$
§. 327.

Das jährliche Erzeugniß der Wirthschaft pr. Joch beträgt:

7,66 Str. Korn aller Art,

11,66 = trockene ober 50 Ctr. frische Wurzeln,

8,34 - Seu (Rlee), und

20,00 = Stroh.

47,66 Ctr.

Da die Wirthschaft einen Ersatz von 18° zu leisten hat, so werden mit 1° producirt: 2,64 Ctr. trockener Substanz überhaupt und 0,42 Ctr. Korn aller Art.

Werden bei der Wirthschaft A die Thiere auf der Weide ernährt, dann ist ihre statische Gleichung:

$$\left(\frac{x}{2} + \frac{z}{10} + y\right) \frac{5}{6} + \left(\frac{x'}{10} + y'\right) \frac{1}{3} = 18.$$

Die Verhältnisse unter x, z und y sind dieselben, wie sie §. 319 angegeben wurden; dagegen verhält sich beim Weidegange x': y'

= 20:1, oder x' = 20 y', und y': y = 1:2, oder y' = 
$$\frac{y}{2}$$
.

Werden diese Werthe substituirt, so wie für x und z die §. 319 angegebenen, so hat man:

$$\frac{65}{35}$$
 y  $\frac{5}{6} + \frac{3y}{2} \cdot \frac{1}{3} = 18$ , oder

65 y + 21 y = 18.42, und hieraus:

$$y = \frac{18.42}{65 + 21} = \frac{756}{86} = 8.8 \text{ Ctr.},$$

$$\mathbf{u} = \frac{\mathbf{a} \, \mathbf{e}_1 - \mathbf{w} \, \mathbf{a} \cdot \mathbf{m}}{\mathbf{m}}$$

<sup>\*)</sup> Will man u ober die zu veräußernden Wurzeln ganz allgemein ausdrücken, dann braucht man nur 6 = m und 16 = w (§5. 323 und 324) zu segen, und man hat ganz allgemein:

w:k = 16:200 - 16 = 16:184 = 2:23, b. h. in dem allerungünstigsten Falle müssen zu 23 Joch anderer Culturen 2 Joch mit Wurzeln bestellt werden.

Im §. 322 ist der Ausdruck  $\frac{a}{6} \cdot e_1 = 16$  a+ u unter der Voraussetzung entwickelt worden, daß das Hackfeld ganz mit denselben Wurzelgewächsen bestellt werde.

Da jedoch eine Wirthschaft den Wurzelbau den Handelsconjuncturen gemäß einrichten muß, so ist es nothwendig, einen Ausdruck zu sinden, der, ohne das Gleichgewicht der Wirthschaft zu beirren, angibt, auf dem wievielten Theile der Wurzelbau betrieben werden muß, um auch der Nachfrage nach Knollen aller Art nachzukommen.

Der Rest des Hackfeldes war, nach S. 
$$324$$
,  $=\frac{a e_1 - 16 a.6}{6 e_1}$ .

Sollen auf diesem Reste u Str. anderer Wurzeln, als die zur Verfütsterung bestimmten, erzeugt werden, und ist ihr Ertrag  $= e_2$ , so hat man:

$$u: e_2 = \frac{a e_1 - 16 a \cdot 6}{6 e_2}: 1; also:$$

$$u = e_2 \left( \frac{a e_1 - 16 a \cdot 6}{6 e_1} \right)$$
 als den allgemeinen Ausbruck zur

Bestimmung der jährlich zu veräußernden Knollen.

Gesett, eine Wirthschaft hat 600 Joch Area und baut Kartof= feln zur Verfütterung und Runkelrüben zur Veräußerung, und sie will wissen, wieviel sie jährlich Rüben verkausen kann, ohne ihre sta= tischen Verhältnisse zu beirren.

Ist der Ertrag der Kartoffeln 300 Ctr., oder ist e. = 300, und der der Rüben 250, oder e. = 250 Ctr., dann hat man:

$$u = \frac{250(600.300 - 16.600.6)}{6.300} = 250.68 = 17000 \text{ Ctr.},$$

d. h. es können 17000 Ctr. Rüben jährlich ver= äußert werden, ohne die Wirthschaft in ihrem Gangezustören. Werden auf dem Reste des Hackfeldes dieselben Wurzeln culti= virt, so hat man:

$$u = \frac{e_1 (a e_1 - 16 a \cdot 6)}{6 e_1} = \frac{a e_1 - 16 a \cdot 6^*)}{6}.$$
§. 327.

Das jährliche Erzeugniß der Wirthschaft pr. Joch beträgt:

7,66 Ctr. Korn aller Art,

11,66 = trockene ober 50 Ctr. frische Wurzeln,

8,34 - Seu (Klee), und

20,00 = Stroh.

47,66 Ctr.

Da die Wirthschaft einen Ersatz von 18° zu leisten hat, so werden mit 1° producirt: 2,64 Str. trockener Substanz überhaupt und 0,42 Str. Korn aller Art.

Werden bei der Wirthschaft A die Thiere auf der Weide ernährt, dann ist ihre statische Gleichung:

$$\left(\frac{x}{2} + \frac{z}{10} + y\right) \frac{5}{6} + \left(\frac{x'}{10} + y'\right) \frac{1}{3} = 18.$$

Die Verhältnisse unter x, z und y sind dieselben, wie sie §. 319 angegeben wurden; dagegen verhält sich beim Weidegange x': y'

= 20:1, oder x' = 20 y', und y': y = 1:2, oder y' = 
$$\frac{y}{2}$$
.

Werden diese Werthe substituirt, so wie für x und z die §. 319 angegebenen, so hat man:

$$\frac{65}{35} \text{ y} \cdot \frac{5}{6} + \frac{3 \text{ y}}{2} \cdot \frac{1}{3} = 18, \text{ ober}$$

65 y + 21 y = 18.42, und hieraus:

$$y = \frac{18.42}{65 + 21} = \frac{756}{86} = 8.8 \text{ Gtr.},$$

$$\mathbf{u} = \frac{\mathbf{a} \ \mathbf{e_i} - \mathbf{w} \ \mathbf{a} \cdot \mathbf{m}}{\mathbf{m}}$$

<sup>\*)</sup> Will man u ober die zu veräußernden Wurzeln ganz allgemein ausdrücken, dann braucht man nur 6 = m und 16 = w (§5. 323 und 324) zu
sehen, und man hat ganz allgemein:

$$y' = \frac{y}{2} = \frac{8,8}{2} = 4,4,$$

$$x' = 20 \ y' = 20 \cdot 4,4 = 88,$$

$$x = \frac{4}{3,5} \cdot y = \frac{4}{3,5} \cdot 8,8 = 10,05, \text{ unb}$$

z = 2,5 x = 2,5 · 10,05 = 25,12, b.h. es muffen 88 Str. Gras,

25,12 - Wurzeln,

10,05 - Rauhfutter verfüttert, und

13,2 = (y + y') eingestreut werben, um den Ersat leisten zu können.

Da das Gras 88: 3 = 29,33 Ctr. Heu liefert, und das Rauhfutter wenigstens zu ½ aus Heu bestehen muß, wenn die Wirthschaft den Strohbedarf, welcher nach Abzug des Drittels 13,2 + 6 = 19,2 Ctr. beträgt, decken soll, so ist der Bedarf an Heu = 29+4 = 33 Centner.

Diesem nach ergibt sich das Verhältniß des Graslandes aus der Sleichung:

$$\frac{a}{6} \cdot e_1 + e_2 n = 33 a.$$

Ift e. = 50, und e. = 30, ober gibt das Kleefeld 50 und das Grasland 30 Ctr., dann hat man:

$$\frac{a}{6}$$
 50 + 30 · n = 33 · a, und hieraus:

$$n = \frac{33 a - 8^{1/2} a}{30} = \frac{74 a}{90} = \frac{37 a}{45}$$
, b. h. das Acter-

land muß sich zum Graslande wie 45:37 verhalten.

Um das Steigen und Sinken der Fruchtwechfelwirthschaft A ebenso darstellen zu können, wie es §. 307 für die Dreifelderwirthschaft geschehen ist, muß

- a) von dem jährlichen Durchschnittsertrage, welcher 47 Ctr. pr. Joch beträgt, und
- b) von dem Erfahrungssatze, daß die Erträgnisse mit der Fruchtbarkeit des Bodens in einem geraden Verhältnisse stehen, ausgegangen werden.

Da die Wirthschaft A, wie S. 317 gezeigt wurde, 18° r erforbert, um 47 Ctr. zu erzielen, so fragt sich, wie die Erträgnisse mit der Zunahme des Reichthums steigen und mit der Abnahme sinken müssen?

Leistet die Wirthschaft nur einen Ersat von 17°, bann hat man :

$$47 : x = 18 : 17;$$
 also  $x = \frac{47 \cdot 17}{18} = 44,39.$ 

Bei 16° Ersat ist:

$$x = \frac{47 \cdot 16}{18} = 41,78.$$

Bei 150:

$$x = \frac{47.15}{18} = 39,6.$$

Bei 140:

$$x = \frac{47.14}{18} = 36,55 \text{ u. f. w.}$$

Das Gesetz der Abnahme ist bereits einleuchtend; denn man sieht, daß die aufeinander folgenden Ernten abnehmen, wie die Glieder einer arithmetischen Reihe, deren erstes Glied 47 und die Disserenz 2,61 ist.

Drückt man das allgemeine Glied mit z und die Anzahl der Glieder mit n aus, so hat man:

$$z = \binom{47 - (n-1) \cdot 2,61}{18^0 - (n-1)}$$
 als den allgemeinen Ausdruck dieser arithmetischen Reihe, wobei  $18^0 - (n-1)$  bloß den zu leisstenden Ersat anzeigt.

Will man die Größe der ersten Ernte wissen, so ist u=1; mithin:

$$z = 47 - (1 - 1) \cdot 2,61 = 47$$
, und  
 $18^{0} - (1 - 1) = 18^{0}$ .

Ist n = 2, so hat man:

$$z = 47 - 2,61 = 44,39$$
, und  
 $18^{0} - (2 - 1) = 18 - 1 = 17^{0}$ ;  
 $n = 3$ :

$$z = 47 - (3 - 1)2,61 = 47 - 5,22 = 41,78$$
  
 $18 - (3 - 1) = 18 - 2 = 16^{\circ};$ 

$$n = 4$$
:

$$z = 47 - (4 - 1) 2,61 = 47 - 7,83 = 39,16$$
, und  $18^{0} - (4 - 1) = 15^{0}$ .

Man ersieht hieraus die Richtigkeit der allgemeinen Gleichung.

Da das Verhältniß der Ernten bei irgend einem Ersatze constant bleibt, so hat man auch ganz allgemein:

$$z = {x - (n-1) \cdot 2,61 \choose m^0 - (n-1)}$$
, wenn für 47 die Größe x und für 18 m gesetzt werden.

Da aber die Ernten, wie man sich durch die Deduction leicht überzeugen kann, nach demselben Gesetze von Grad zu Grad zunehsmen, wie sie für jeden Grad abgenommen haben, so hat man auch für das Steigen in der Productivität der Fruchtwechselwirthschaft:

$$z = {x + (n-1) \cdot 2,61 \choose m^0 + (n-1)}.$$

Bieht man diese beiden Ausdrücke zusammen, fo hat man :

$$z = {x \pm (n-1) \cdot 2,61 \choose m^0 \pm (n-1)}$$
 als die allgemeinste Gleichung

sowohl für die progressive Zu- als Abnahme der Productivität einer Fruchtwechselwirthschaft.

Die Anwendung dieser Gleichung geschieht auf dieselbe Weise, wie es bereits §. 307 gezeigt wurde.

Seht man bei dieser Anwendung von einem Boden von mittlerer Thätigkeit aus, so kann für x der Normalertrag von 47 Ctr. und für m der Ersat von 18° gesett werden, und man hat dann:

$$z = \begin{pmatrix} 47 \pm (n-1) 2,61 \\ 18^0 \pm (n-1) \end{pmatrix}$$

Will man z. B. das Durchschnittserträgniß einer Fruchtwechselwirthschaft erfahren, welche einen Ersaß von  $20^{\circ}$  statt  $18^{\circ}$  zu leisten vermag, so ist zuerst 18+(n-1)=20; also n=20-18+1=3.

Wird dieser Werth substituirt, so erhält man:

z=47+(3-1) 2,61=47+5,22=52,22 Ctr., b. h. eine sechsfelberige Wech selwirthschaft, welsche einen Ersaß von 20° statt 18° leistet, erzielt einen Durchschnittsertrag von 52,22 Ctr. statt 47 Ctr. pr. Joch.

Rann die Wirthschaft nur einen Ersatz von  $16^{\circ}$  statt 18 leisten, dann ist 18 - (n - 1) = 16, und n = 18 - 16 + 1 = 3; mithin;

 $z = 47 - (3 - 1) \cdot 2,61 = 47 - 5,22 = 41,78, b. h.$  ber Ertrag von 47 Str. sinkt bei dem Ersaße von  $16^{\circ}$  auf 41 Str.

Soll sich die Wirthschaft A auf dem Beharrungspuncte der gleischen Productivität (47 Ctr. pr. Joch) bei Vodenarten von verschiesbener Thätigkeit erhalten, so muß der zu leistende Ersatz nach ihrer statischen Sleichung:

$$\left(\frac{x}{2} + \frac{z}{10} + y\right) \frac{5}{6} + \left(\frac{x'}{10} + y'\right) \frac{5}{6} = 18^{0} (\S. 319)$$

berechnet werden, wobei bemerkt wird, daß die Auflösung dieser Gleichung nach jenen Regeln vorgenommen wird, wie sie bereits §§. 304 und 319 angegeben wurden; nur wird für den normalen Ersat von 18° der erfahrungsmäßige substituirt.

Geset, Jemand muß, mit Rücksicht auf den Boden und das Klima, alle 3 Jahre 300 Ctr. mürben, frischen Stallmistes pr. Joch anwenden, um die Normalernten zu erzielen, so sind 100 Ctr. frischen oder 25 Ctr. trockenen Stallmistes, oder 25° der jährlich zu leistende Ersat, und man hat:

$$\left(\frac{x}{2} + \frac{z}{10} + y\right) \frac{5}{6} + \left(\frac{x'}{10} + y'\right) \frac{5}{6} = 25^{\circ}.$$

Da die Verhältnisse unter den unbekannten, nach S. 319, folgende sind:

$$x:z=1:2,5$$
, oder  $z=2,5.x$ ,

$$x+z:y=4:1$$
, oder  $x+2.5x:y=4:1$ ; also  $x=\frac{4y}{3.5}$ ,

x': y' = 10: 1, mithin x' = 10 y', und

y: y' = 1:1, also y=y': so erhält man durch eine allmählige Substitution dieser Werthe in die statische Gleichung:

$$\left(\frac{x}{2} + \frac{2.5 x}{10} + y\right) \frac{5}{6} + \left(\frac{10 y}{10} + y\right) \frac{5}{6} = 25$$
, wenn

für z = 2,5 x, für x' = 10 y', und y' = y die Werthe gesetzt werden.

Sest man für 
$$x = \frac{4 y}{3.5}$$
 den Werth, so hat man:

$$\left(\frac{4 \cdot y}{2 \cdot 3, 5} + \frac{2,5}{10} \cdot \frac{4 y}{3,5} + y\right) \frac{5}{6} + \left(\frac{10 y}{10} + y\right) \frac{5}{6} = 25,$$

$$\left(\frac{40 y}{70} + \frac{10 y}{35} + y\right) \frac{5}{6} + 2 y \cdot \frac{5}{6} = 25,$$

$$(20y + 10y + 35y) \frac{5}{6} + 35 \cdot 2y \cdot \frac{5}{6} = 25 \cdot 35,$$

$$(20y + 10y + 35y) \frac{1}{6} + 70y \frac{1}{6} = 25.7$$

$$65y + 70y = 25.7.6$$

$$135 y = 25.7.6$$
, und

$$y = \frac{25.7.6}{135} = \frac{1050}{135} = 7,77$$
 Str.; mithin auch:

$$y'=7,77\ldots$$

$$x' = 10 y' = 10.7,77 = 77,7,$$

$$x = \frac{4 \cdot y}{3.5} = \frac{4}{3.5} \cdot 7.77 = 8.88$$
, unb

 $z = 2.5 \text{ x} = 2.5 \cdot 8.88 = 22.2 \text{ Ctr., d. h. eine Fruch t-wechselwirthschaft muß}$ 

77,7 Str. Grünfutter (Gras ober Klee),

22,2 - Wurzeln,

8,88 - Rauhfutter verfüttern, und

15,54 - (y + y') einstreuen, wenn sie den Ersat für die Erschöpfung eines Bodens von rascher Thätigkeit pr. Joch decken und ihre Haus-thiere naturgemäß ernähren soll.

Da das Grünfutter 77,7: 4 = 19,42, oder näherungsweise = 20 Str. Heu, und die Wurzeln 22,2:2=11,1, oder näherungsweise = 12 Str. auf Heu reducirtes Futter liefern, so braucht die Fruchtwechselwirthschaft A 20+12=32 Str. frästige Futtersstoffe, um neben 8,88 Str. Futter- und 15,52 Str. Streustroh den Bedarf an Dung pr. Joch zu decken und ihre Hausthiere naturgemäß zu ernähren.

Das jährliche Stroherzeugniß der Wirthschaft A beträgt 20 Ctr. (§. 320), der Strohbedarf hingegen 8,88 + 15,52 = 24,40 Ctr.;

daher vermag sie den Strohbedarf nicht zu decken, und sie muß entweder das Rauhfutter zur Hälfte aus Heu bestehen kassen \*) oder zur Waldstreu ihre Zustucht nehmen, um sich auf dem Beharrungspuncte zu erhalten.

Thut die Wirthschaft das Erstere, dann ist ihr Bedarf an Hen 20 + 4,44 = 24,44 Ctr.

Sollen diese durch den Klee gedeckt werden, so muß sein Ertrag 24.6 = 144 Str. pr. Joch betragen — ein Ertrag, auf welchen man selbst unter den günstigsten Verhältnissen nicht rechnen kann, und daher muß die Wirthschaft A, auf einem Boden von rascher Thätigkeit betrieben, neben dem Kleebau Wiesen oder Weiden bestigen.

Um das Verhältniß des Graslandes zu den Aeckern im vorliegenden Falle feststellen zu können, dazu dient die S. 321 aufgestellte Gleichung:

$$\frac{a e_1}{m} + e_2 n = k a.$$

Im vorliegenden Falle ist m = 6, und k = 24; also:

$$\frac{a e_1}{6} + e_2 n = 24 \cdot a$$
.

Ist der Kleeertrag 50 Ctr., oder e, = 50, und der der Wiesen 30 Ctr., oder e, = 30, so hat man:

$$\frac{a 50}{6} + 30 \cdot n = 24 a$$
; also:

$$n = \frac{24 \text{ a} - 50 \text{ a}}{6} = \frac{47 \text{ a}}{90}, \text{ oder näherungsweise}$$

ber gesammten Area der Aecker betragen, um ben Zustand des Gleichgewichts zu erhalten.

<sup>\*)</sup> Durch Wurzeln kann die Hälfte des Rauhfutters nicht mehr gedeckt werben, da dann circa 8 Pfund Wurzeln auf 1 Pfund Rauhfutter entfallen würden.

Um das Verhältniß des Wurzelbaues zu den übrigen Culturen festzustellen, dazu dient die §. 323 aufgestellte Sleichung n  $=\frac{w\,a}{e_1}$ , wenn sür w die Zahl 22 gesetzt wird, da der Bedarf an Wurzeln pr. Joch 22 Str. beträgt.

Diesem nach hat man:  $n = \frac{22 \text{ a}}{e_1}$ .

Ift  $e_1 = 300$ , so ist  $n = \frac{22}{300}$  a = ober näherungsweise  $\frac{1}{14}$  bes gesammten Ackerlandes.

B. Sechsfelderige Fruchtwechselwirthschaft mit Gerealien, Hülsenfrüchten und Delpstanzen. (Wirthschaft B.)

**S.** 335.

Diese Wirthschaft soll unter ganz gleichen Verhältnissen wie die sub A angeführte betrieben und nur statt der Wurzelgewächse Oelspflanzen cultivirt werden.

Der Durchschnittsertrag beträgt:

12 Str. Korn + 30 Str. Stroh = 42 Str. bei den Cerealien,

Die Erschöpfung beläuft sich auf:

$$\frac{42}{2}$$
 =  $21^{\circ}$  bei den Cerealien,

$$\frac{40}{4}$$
 =  $10^{0}$  =  $=$  Hülsenfrüchten, und

$$\frac{4}{3} = 28^{\circ} = 28^{\circ}$$
 Delpflanzen.

Da die Cerealien im Verlaufe von 6 Jahren breimal das Feld einnehmen, so beläuft sich die Erschöpfung während des ganzen Turnus auf  $21^{\circ} \cdot 3 + 10 + 28 = 101^{\circ}$ ; also jährlich auf 101 : 6 = 16,83.

Bei der Wirthschaft A betrug die jährliche Erschöpfung pr. Joch 18° (§. 317); daher bedarf man bei dem Wurzelbau nur um 1,17° mehr Reichthum, als bei den Oelpflanzen. Da aber diese zur Dünger=

erzeugung nur sehr wenig Material liefern, so ist es eine natürliche Folge, daß sich eine solche Wirthschaft nur unter sehr günstigen Ver= hältnissen auf dem Beharrungspuncte erhalten kann.

Um dieß mit mathematischer Evidenz darzuthun, und manche irrige Ansichten, die in Betreff der Aussaugung des Rübsens und Raps bestehen', zu berichtigen, soll das bei A angeführte Verfahren auch hier Anwendung sinden.

Die statische Gleichung für die Wirthschaft B ist:

$$\left(\frac{x}{2} + y\right) \frac{5}{6} + \left(\frac{x'}{10} + y'\right) \frac{5}{6} = 16.8$$
, da keine Wur=

zeln verfüttert werden, der Ersatz nur 16,8° beträgt und die Stall=fütterung vorausgesetzt wird.

Die Verhältnisse unter den unbekannten sind:

$$x:y = 4:1$$
, oder  $x = 4y$ ,

$$x': y' = 10: 1$$
, ober  $x' = 10 y'$ , und

$$y : y' = 1 : 1$$
, oder  $y = y'$  (§. 319).

Werden diese Werthe in die statische Gleichung substituirt, so hat man:

$$\left(\frac{4y}{2} + y\right) \frac{5}{6} + \left(\frac{10y}{10} + y\right) \frac{5}{6} = 16.8,$$

$$\frac{15 \text{ y}}{6} + \frac{10 \text{ y}}{6} = 16.8,$$

$$25 y = 16,5.6$$
; also:

$$y = \frac{16,8.6}{25} = 4,01$$
, oder approximativ = 4 Ctr.; mithin:

$$y' = y = 4$$
;  $x = 4 \cdot y = 4 \cdot 4 = 16$ , unb

x' = 10y' = 10.4 = 40 Str., d. h. die Wirthschaft B muß

40 Str. Grün=,

16 = Rauhfutter verfüttern, und

8 = (y + y') einstreuen, um den Ersat pr. Joch zu becken und die Hausthiere naturgemäß zu ernähren.

Da die 40 Ctr. Grünfutter 10 Ctr. Heu liefern, so muß das Kleefeld einen Ertrag von 60 Ctr. Heu abwerfen, um den jährlichen Zuschuß mit 10 decken zu können.

## **S.** 337.

Das Stroherzeugniß der Wirthschaft beläuft sich im Verlaufe von 6 Jahren auf:

90 Ctr. bei ben Cerealien,

30 = = Sülsenfrüchten

25 - - Delpflanzen.

145 Ctr.; also das jährliche auf 24 Ctr.

Der Strohbedarf beträgt 16 + 8 = 24 Ctr.; mithin vermag die Wirthschaft den Strohbedarf zur höchsten Noth zu decken.

Da einerseits das Stroh auch zu andern Zwecken verwendet wird, und da andererseits der Strohertrag der Hülsenfrüchte und der Oelpflanzen sehr schwankend ist, so folgt hierans, daß sich die Wirthschaft B mit ihren eigenen Kräften auf dem Beharrungspuncte zu erhalten nicht vermag, troß dem, daß sie nur einen Ersat von 16,8° pr. Joch zu leisten hat. Zudem müßte sie ohne Hilse von Außen (ohne Grasland) die Viehzucht ganz vernachlässigen, da das Rauhfutter ganz aus Stroh besteht.

Soll die Viehzucht nicht vernachlässigt werden, so muß das Rauhfutter wenigstens zur Hälfte aus Heu bestehen, und der Bestarf an Heu beläuft sich dann auf 10 + 8 = 18 Ctr., und der an Stroh auf 8 + 8 = 16 Ctr., welche die Wirthschaft ohne Rücksicht auf das Stroh der Oelpstanzen decken und überdieß noch 4 Ctr. pr. Joch zu anderweitigen Zwecken verwenden kann.

Das Verhältnis des Graslandes bestimmt die Gleichung:  $\frac{a}{6} \cdot e_1 + e_2 n = 18a$ , da der jährliche Bedarf an Heu 18 Centner beträgt.

If 
$$e_1 = 50$$
, und  $e_2 = 30$ , so hat man:  $\frac{a}{6} \cdot 50 + 30 e_2 = 18 a$ , und hieraus:

$$n = \frac{18a - 50.a}{6} = \frac{29}{90} \cdot a, \text{ oder näherungsweise}:$$

= 
$$\frac{1}{3}$$
 a, b. h. soll die Wirthschaft B den Er-  
satz leisten, die Viehzucht nicht vernachlässigen

und den Verlegenheiten wegen Strohmangels begegnen; dann muß sie zu 3 Joch Aecker 1 Joch Grasland, zu 30 Ctr., haben.

Halt die Wirthschaft keine Stallfütterung, dann ist ihre statische Gleichung:

$$\left(\frac{x}{2} + y\right) \frac{5}{6} + \left(\frac{x'^{\bullet}}{10} + y'\right) \frac{1}{3} = 16.8$$
, wobei die

Verhältnisse zwischen x und y die §. 336 angeführten sind, wäh= rend sich x': y' = 20: 1, oder x' = 20 y', und y': y = 1:2,

oder 
$$y' = \frac{y}{2}$$
 verhalten.

Werden die Werthe der unbekannten in die Gleichung gesetzt, so erhält man:

$$\frac{15 \text{ y}}{6} + \frac{3 \text{ y}}{6} = 16.8, \text{ ober}:$$

$$18 \text{ y} = 16.8 \cdot 6, \text{ unb}$$

$$y = \frac{16,8.6}{18} = 5,6,$$

$$y' = \frac{y}{2} = \frac{5.6}{2} = 2.8...,$$

$$x = 4y = 4 \cdot 5,6 = 22,4,$$

x' = 20 y' = .20 . 2,8 = 56 Ctr., b. h. es werden 56 Ctr. Grün=,

22,4 = Rauhfutter, und

8,4 = (y + y') Streu erfordert, um den Grsat zu leisten.

Da das Gras 56:3 = 18,36 Ctr. Heu liefert, und das Rauhfutter wenigstens zur Hälfte aus Heu bestehen muß, so ist der gesemmte Heubedarf = 18,36 + 11,2 = 29,56 Ctr.

Diesem nach ist das Verhältniß des Graslandes durch die Gleichung  $\frac{a}{6}$ .  $e_1 + e_2 n = 29$ . a gegeben.

If 
$$e_1 = 50$$
, und  $e_2 = 30$ , so hat man:

$$n = \frac{29 a - 50 \cdot a}{6} = \frac{62 \cdot a}{90}, \text{ ober approximativ} :.$$

=  $\frac{2}{3}$  a, d. h. zu 3 Joch Aecker werben 2 Joch Grasland, zu 30 Ctr., erfordert.

Das Stroherzeugniß der Wirthschaft ohne dem der Delpstanzen beträgt 20 Ctr., und der Bedarf an Stroh 11 + 7,8 = 18,8 Ctr.; daher vermag die Wirthschaft den Strohbedarf zu decken und mit Hilfe des Graslandes den Ersatzu leisten und die Thiere naturgemäß zu ernähren.

## **§.** 341.

Wird die Wirthschaft B auf einem Boden von rascher Thätigkeit betrieben, dann müssen alle 3 Jahre wenigstens 300 Ctr. Stalls mistes, also jährlich 100 Ctr. oder 25° pr. Joch angewendet werden, und man hat dann:

$$\left(\frac{x}{2} + y\right) \frac{5}{6} + \left(\frac{x'}{10} + y'\right) \frac{5}{6} = 25; \text{ also}:$$

$$y = \frac{25 \cdot 6}{25} = 6,$$

$$y'=y=6,$$

 $x = 4 \cdot y = 4 \cdot 6 = 24$ , unb

x'= 10 y'= 10.6 = 60 (§. 336), b. h. in einem solchen Falle müssen

60 Ctr. Grün=,

24 = Rauhfutter verfüttert, und

12 = (y + y') eingestreut werden, um ben jährlichen Ersat pr. Joch leisten zu können.

Das Grünfutter gibt 60: 4 = 15 Ctr. Heu, und daher müßte das Kleefeld 90 Ctr. pr. Joch abwerfen, um den jährlichen Zuschuß an kräftigem Futter zu decken.

# §. 342.

Das jährliche Stroherzeugniß der Wirthschaft beläuft sich auf 24 Ctr. (§. 337), und der Strohbedarf auf 36 Ctr.; also ein jähr= liches Desicit von 12 Ctr. pr. Joch:

Besteht das Rauhsutter zur Hälfte aus Heu, dann ist der Bedarf an Heu = 15 + 12 = 27, und der an Stroh=12+12=24 Ctr., welche die Wirthschaft zur Noth becken kann.

#### **5.** 343.

Das Verhältniß des Graslandes folgt aus der Gleichung:

 $\frac{a}{6}e_1 + e_n = 27$ . a, weil sich der Heubedarf auf 27 Ctr. beläuft.

If 
$$e_1 = 50$$
, und  $e_2 = 30$ , so hat man:
$$n = \frac{27a - 50a}{6} = \frac{56a}{90}$$
, oder näherungsweise:  $= \frac{7}{11}a$ .

Man sieht hieraus, daß eine sechsselderige Fruchtwechselwirth= schaft mit Delpstanzen selbst dann nur mit Noth auf dem Beharrungs= puncte erhalten werden kann, wenn sich gleich das Ackerland zu dem Graslande wie 11:7 verhält.

#### **§.** 344.

Ist dagegen der Boden von der Art, daß 300 Ctr., alle 6 Jahre angewendet, zureichen, um den Ersatzu leisten, dann lehrt die Rech=nung, daß der Zuschuß an kräftigem Futter nur 13½ Ctr. und der Strohbedarf 12 Ctr. betragen.

Der Ertrag an Klee braucht sich nur auf 7½. 6 = 45 Ctr. und der an Stroh auf 18 Ctr. zu belaufen, um den Ersatz leisten und die Hausthiere naturgemäß ernähren zu können.

Die Einführung der Delpflanzen kann also vom statischen Stand= puncte nur dort anempsohlen werden, wo sich entweder die Grund= stücke in einem so hohen Grade des Reichthums besinden, daß ein jährlicher Ersat von 12,5° zureichend ist, um dieselben in einer glei= chen Productivität zu erhalten, oder wo einer Wirthschaft besondere Wittel, wie üppige Wiesen, Waldstreu, Stadtdunger 2c., zu Gebote stehen.

Der Grund dieser Erscheinung liegt keineswegs in ihrer alzugroßen Aussaugung — denn diese beträgt, mit Rücksicht auf ihren Kohlenstoffgehalt, nur 2/2 ihres Erzeugnisses —, sondern in dem Umstande, daß sie zur Düngererzeugung nur sehr wenig Material, höchstens etwas Streu liefern.

#### **§.** 345.

Das jährliche Erzeugniß pr. Joch beläuft sich auf

7,66 Ctr. Korn aller Art,

2,84 = Delsamen,

8,34 = Kleeheu, und

24,16 = Stroh.

43,00 Ctr. trodener Substanz überhaupt.

Da der Ersat 16,5° beträgt, so entsallen auf 1°:

2,60 Str. trodener Substanz überhaupt, und

0,636 = Samen aller Art.

# C. Sechsfelderige Fruchtwechselwirthschaft mit Gerealien, Bülsenfrüchten, Wurzelgewächsen und Delpstanzen. (Wirthschaft C.)

## **§.** 346.

Bei der Durchführung dieser Wirthschaftsweise soll zuerst von der Voraussetzung ausgegangen werden, daß der Wurzelbau nur insoweit auf dem Schlage der Oelpflanzen betrieben wird, als es die vollständige Ausnützung des Rauhsutters erheischt. Zum Behuse der

, Berechnung des Wurzelbaues dient die Gleichung n  $=\frac{16.a}{e_1}$  (§.323).

Da die ganze Parcelle, auf welcher die Delpstanzen folgen,  $\frac{a}{6}$  ist, so kann zur Gultur dieser Pflanzen nur ein Flächenraum von  $\frac{a}{6} - \frac{16 \text{ a}}{e_1} = \frac{\text{a} \, e_1 - 16 \cdot \text{a} \cdot 6}{6 \, e_1}$  Joch verwendet werden.

Da die Erschöpfung pr. Joch bei den Cerealien 21°, bei den Hülsenfrüchten 10°, den Delpflanzen 26° und den Wurzelgewächsen 35° beträgt, und erstere während des Turnus dreimal vorkommen, so beläuft sich die gesammte Erschöpfung auf:

$$\frac{a}{6} \cdot 21 \cdot 3 = \frac{a}{6} \cdot 63 = \frac{50 \cdot a \cdot 63}{300} = \frac{3150 \text{ a}}{300}$$
 bei den

Cerealien;

$$\frac{a}{6} \cdot 10$$
 . . .  $= \frac{50 \cdot a \cdot 10}{300} = \frac{500 a}{300}$  bei den

Hülsenfrüchten;

$$\frac{16 \text{ a}}{300 *) \cdot 35} \cdot 35 \cdot \dots = \frac{560 \text{ a}}{300}$$

bei ben Wurzeln, und

$$\left(\frac{a e_1 - 16 a \cdot 6}{6 e_1}\right) 26 = \left(\frac{a \cdot 300 - 16 a \cdot 6}{6 \cdot 300}\right) 26 = \frac{784 a}{300}$$

bei den Oelpstanzen; also zusammen auf  $\frac{4994}{300}$ . a = 16,64. a,

oder näherungsweise = 17a, und a = 1 gibt die Erschöpfung pr. Joch mit 17°.

Da bei der Wirthschaft A die Erschöpfung 18° betrug, so sieht man, daß durch die Aufnahme der Oelpflanzen in den Turnus keine Störung im Zustande des Gleichgewichts herbeigeführt, im Gegen-theile eine progressive Zunahme im Reichthume um 1° pr. Joch bewirkt wird.

#### **§.** 347.

Nehmen die Oelpflanzen den Platz für die Hülsenfrüchte ein und wird der Wurzelbau auf dem sechsten Theil der Area betrieben, also folgender Turnus:

- 1. Wurzelgewächse,
- 2. Gerste ober Safer mit Klee,
- 3. Rlee,
- 4. Weizen,
- 5. Delpflanzen, und
- 6. Roggen gehalten, dann ist, wenn a die ganze Area an= zeigt, die Erschöpfung:

$$\frac{a}{6}$$
. 21.3 bei den Gerealien,  $\frac{a}{6}$ . 35 = Wurzelgewächsen, und  $\frac{a}{6}$ . 26 = Delpflanzen.

Zusammen  $\frac{a}{6}$ . 124 = 20,66...a; und ist a = 1, so beträgt die jährliche Erschöpfung pr. Joch 20,66, oder approximativ  $21^{\circ}$ .

<sup>\*)</sup> Der Ertrag ber Wurzeln ist mit 300 Ctr. veranschlagt, also e1 = 300 gesett.

Im S. 304 ist nachgewiesen, daß die Dreifelderwirthschaft ebenfalls einen Ersat von 21° pr. Joch des bestellten Bodens zu leisten
hat, um sich auf dem Beharrungspuncte bergleichen Productivität zu
erhalten.

Man sieht hieraus, daß diese beiden Wirthschaften in Beziehung auf den zu leistenden Ersatz auf gleicher Stufe stehen, wenn man bei der Dreifelderwirthschaft bloß den bestellten Boden in Vergleichung zieht.

Der Unterschied, der zwischen beiden in statischer Beziehung Statt sindet, besteht darin, daß der Fruchtwechselwirth in keine Ver= legenheiten wegen einer naturgemäßen Ernährung seiner Hausthiere versett wird, während dieß bei dem Dreifelderwirthe in Ermange= lung eines zureichenden Graslandes in der Regel eintritt.

Bur nähern Würdigung dieser Wirthschaftsweise dient ihre statische Gleichung:

$$\left(\frac{x}{2} + \frac{z}{10} + z\right) \frac{5}{6} + \left(\frac{x'}{10} + y'\right) \frac{5}{6} = 21.$$

Wird diese Gleichung aufgelöst (§. 319), so erhält man:

$$y = \frac{21.42*)}{135} = 6,53 \text{ Str.,}$$

$$y = y' = 6,53,$$

$$x' = 10 y' = 10.6,53 = 65,3,$$

$$x = \frac{4 y}{3,5} = \frac{4.6,53}{3,5} = 7,18, \text{ unb}$$

z = 2,5 x = 2,5.7,18 = 17,95 Ctr., b. h. es müssen 65,3 Ctr. Grün=,

7,18 = Rauhfutter, und

17,95 = Wurzeln verfüttert, und

13,06 = eingestreut werden, wenn die in Rede stehende Wirthschaft den Ersatz decken und ihre Sausthiere naturgemäß ernähren soll.

<sup>\*)</sup> Rach §. 319 war  $y = \frac{18.42}{135}$ , wobei die Zahl 18 die Erschöpfung anzeigt; da diese gegenwärtig  $21^{\circ}$  beträgt, so hat man:  $y = \frac{21.42}{135}$ .

Das Grünfutter gibt 65:4 = 16,12 Ctr. Heu; also müßte das Kleefeld 16 × 6 = 96 Ctr. pr. Joch abwerfen, wenn der Bedarf an fräftigem Futter gedeckt werden soll.

# **5.** 349.

Der Strohertrag ber Wirthschaft beträgt in 6 Jahren:

90 Ctr. von den Cerealien, und

25 - - Delpflanzen,

zusammen 115 Ctr.; also der jährliche: 115:6 = 19,16.

Da sich der Bedarf an Stroh auf 7 + 13 = 20 Ctr. beläuft, so vermag diese Wirthschaft nur mit Noth den Strohbedarf zu decken, und sie kann sich ohne Hilse von Außen, z. B. ohne Waldstreu, auf dem Beharrungspuncte nicht erhalten.

#### **S.** 350.

Geset, die Wirthschaft beckt die Hälfte des Strohsutters (7,18 Ctr.) durch's Heu, so ist der jährliche Bedarf an Heu: 16,12 + 3,39 = 19,51, oder approximativ = 20 Ctr., und der Strohsbedarf = 3,39 + 13,06 = 16,45; daher können jährlich 19,16 — 16,45 = 2,71 Ctr. Stroh zu andern Zwecken verwenstet werden.

## §. 351.

Um in einem solchen Falle das benöthigte Grasland auszumit= teln, dazu dient die Gleichung:

$$\frac{a e_1}{6} + e_2 n = 20 a$$
, da in der allgemeinen Gleichung:

$$\frac{a e_1}{m} + e_2 n = k a$$
 (§. 321) für den vorliegenden Fall  $m = 6$ , und  $k = 20$  ist.

Gibt das Kleefeld einen Ertrag von 50 Ctr. und das Grasland von 30 Ctr., oder ist e. = 50, und e. = 30, dann hat man:

a. 
$$\frac{50}{6}$$
 + 80. n = 20 a; also:

$$n = \frac{20a - 50a}{6} = \frac{20a - 8^{1/3}a}{30} = \frac{11^{2/3}a}{30} = \frac{35}{90}a = 0,388a,$$

oder approximativ  $=\frac{2}{5}$  a, d. h. es muß das Grasland

 der Aecker betragen, wenn die Wirthschaft ben Ersat leisten, ihre Hausthiere naturgemäß ernähren und mit dem Strohbedarfe in keine Verlegenheit kommen soll.

Das jährliche Erzeugniß pr. Joch beträgt:

6 Centner Korn aller Art,

2,84 = Delsamen,

11,66 = trockene ober 50 frische Wurzeln,

8,34 = Rleeheu, und

19,16 = Stroh.

48,00 Centner überhaupt.

Da 21° als Ersatz erfordert werden, so entsallen auf 1" 2,28 Centner trockener Substanz überhaupt und 0,42 Ctr. Samen als ler Art.

§. 352.

Ernährt die Wirthschaft ihre Thiere auf der Weide, dann ist ihre statische Gleichung:

$$\left(\frac{x}{2} + \frac{z}{10} + y\right) \frac{5}{6} + \left(\frac{x'}{10} + y'\right) \frac{1}{3} = 21$$
, welche,

nach §. 328 aufgelös't, folgende Werthe gibt :

$$y = \frac{21 \cdot 42^{*}}{86} = \frac{882}{86} = 10,25,$$

$$y' = \frac{y}{2} = \frac{10,25}{2} = 5,12,$$

$$x' = 20 y' = 20 \cdot 5,12 = 102,4,$$

$$x = \frac{4 y}{3,5} = \frac{4}{3,5} \cdot 10,25 = 11,71, \text{ unb}$$

 $z = 2.5 \cdot x = 25 \cdot 11.71 = 29.27$  Str., d. h. es werden

102,4 . Str. Grünfutter,

29,27 = Wurzeln,

11,71 = Rauhfutter, und

<sup>\*)</sup> Nach §. 328 war  $y = \frac{18.42}{86}$ ; ba hier die Erschöpfung nicht  $18^{\circ}$ , sondern  $21^{\circ}$  beträgt, daher ist  $y = \frac{21.42}{86}$ .

15,37 Ctr. (y + y!) Streu erfordert, um den Grsatzu leisten. \$. 353.

Bestünde das Rauhsutter bloß aus Stroh, dann würde der Strohbedarf 11,71 + 15,37 = 27,08 Ctr. betragen. Da jedoch die Wirthschaft bloß 19,16 Ctr. Stroh erzeugt, so beträgt das Desticit 27,08 — 19,16 = 7,92 Ctr. pr. Joch, und die Wirthschaft vermag sich auf dem Beharrungspuncte ohne Aushilse von Außen nicht zu erhalten.

Deckt sie den Abgang durch's Heu, so beläuft sich ihr Heubedarf auf 7,92 + 34,13 = 42,05, oder approximativ = 42 Ctr., da das benöthigte Gras 104,2:3 = 34,13 Ctr. Heu liefert.

Diesem nach ist die Gleichung für das Verhältnis des Gras-

landes: 
$$\frac{a}{6}e_1 + e_2n = 42a$$
. Ift  $e_1 = 50$  und  $e_2 = 30$ , so hat

man 
$$n = \frac{42 a - \frac{50 a}{6}}{30} = \frac{101 a}{90}$$
, oder näherungsweise  $\frac{10 a}{9}$ , d. h.

zu 9 Joch Aeckern müssen 10 Joch Graslandes à 30 Ctr. gehalten werden, um den Zustand des Gleichgewichts zu erhalten.

Wird die S. 347 angeführte Wirthschaft mit der Modification betrieben, daß das Hackfeld zur Hälfte mit Aufuryeln und zur Hälfte mit Kukuruß bestellt, also der Wurzelbau nur insoweit betrieben wird, als es die bestmögliche Ausnützung des Rauhfutters erforsbert, dann ist die Erschöpfung:

$$\frac{a}{6} \cdot 21 \cdot 3 = \frac{a}{6} \cdot 63 = \frac{a}{12} \cdot 63 \cdot 2$$
 bei den Gerealien,
 $\frac{a}{6} \cdot 26 \cdot \cdot \cdot = \frac{a}{12} \cdot 26 \cdot 2 = \cdot \text{Delpflanzen},$ 
 $\frac{a}{12} \cdot 35 \cdot \cdot \cdot = \frac{a}{12} \cdot 35 = \cdot \text{Wurzeln, und}$ 
 $\frac{a}{12} \cdot 60 \cdot \cdot \cdot = \frac{a}{12} \cdot 60$  beim Kufuruş,

zusammen 
$$\frac{a}{12}(126 + 52 + 35 + 60) = \frac{a}{12}$$
.

273 = 22,75 a, und a = 1, gibt die Erschöpfung pr. Joch mit 230 näherungsweise.

Diesem nach ist die statische Gleichung dieser Wirthschaft bei der Stallfütterung:

$$\left(\frac{x}{2} + \frac{z}{10} + y\right)\frac{5}{6} + \left(\frac{x'}{10} + y'\right)\frac{5}{6} = 23.$$

Wird biefe nach S. 319 aufgelöft, so erhält man:

$$y = \frac{23.42}{135} = \frac{966}{135} = 7.15$$

$$y' = y = 7,15,$$

$$x' = 10 \cdot y' = 10 \cdot 7,15 = 71,5,$$

$$x = \frac{4}{3.5} \cdot y = \frac{4}{3.5} \cdot 7.15 = 8.01$$

z=2,5.x=2,5.8,01=20,02 Ctr., d. h. es werden 71,5 Ctr. Grün=,

8,01 = Rauhfutter,

20,02 = Wurzeln, unb

14,30 = (y+y') Streu erfordert, um ben Ersat zu leisten.

Da das Grünfutter 71,5:4 = 18 Ctr. Heu liefert, so müßte das Kleefeld 18.6 = 108 Ctr. Heu abwerfen, wenn der Bedarf an Heu gedeckt werden sollte.

# §. 355.

Der Strohertrag der Wirthschaft beträgt in 6 Jahren pr. Joch: 90 Ctr. bei den gewöhnlichen Cerealien,

25 - - = Delpflanzen, und

35 - beim Rufurut,

zusammen 150 Ctr.; also der jährliche 150: 6 = 25 Ctr.; der Strohbedarf beläuft sich hingegen auf 8,01+14,30 = 22,31 Ctr.; daher vermag die Wirthschaft diesen zu decken und den Zustand des Gleichgewichts zu erhalten.

# §. 356.

Jur Bestimmung des Verhältnisses des Graslandes zu den Aeckern dient die Sleichung  $\frac{a \ e_1}{6} + e_2 \ n = 18 a$ .

Ist  $e_1 = 50$  und  $e_2 = 39$ , dann hat man:

$$\frac{a 50}{6} + 30 \cdot n = 18 \text{ a, unb}$$

$$n = \frac{18 \text{ a} - 8^{1/3} \text{ a}}{30} = \frac{29 \text{ a}}{90} = 0,322 \text{ a,}$$

oder approximativ = 1/2 a, d. h. das Grasland muß den britten Theil des Acerlandes betragen, um das Gleichgewicht zu erhalten, falls das Kleefeld einen Ertrag von 50 und das Grasland von 30 Ctr. pr. Zoch abwerfen.

**5.** 357.

Das jährliche Erzeugniß pr. Joch beträgt:

13,00 Ctr. Korn aller Art,

5,83 - trockene ober 25,06 frische Wurzeln,

8,34 - Rleeheu, und

25,00 - Stroh.

52,17 Ctr. überhaupt.

Da der jährliche Ersat 23 beträgt, so entfallen auf 1° 2,26 Ctr. Ernte überhaupt, und 0,56 Korn aller Art.

Bierfelberige Fruchtwechselwirthschaft.

§. 358.

Werden bei der S. 313 angeführten Fruchtwechselwirthschaft die zwei letten Früchte, Wicken und Roggen, ausgelassen, dann geht die sechsschlägige in die vierschlägige (vierfelderige) Frucht-wechselwirthschaft:

- 1. Kartoffeln,
- 2. Gerfte mit Rlee,
- 3. Klee, unb
- 4. Weizen über.

Bleibt der Ertrag derselbe, wie er S. 313 angegeben wurde, dann beträgt die Erschöpfung pr. Joch in vier Jahren:

23° von Seiten der Kartoffeln,

16° = = Gerste, und

21° = = bes Weizens,

zusammen 60°.

Werden zur Düngererzeugung der Ertrag des Klees mit 80 Ctr., die Strohernte von der Gerste mit 20, und vom Wei= zen mit 30 Ctr. pr. Joch verwendet, dann mussen von dem sämmtlichen Düngermaterial pr. 130 Ctr. 104 Ctr. verfüttert und 26 Ctr. eingestreut werden, da sich das Futter zur Streu im Allsgemeinen wie 4: 1 verhält (§. 235, VI. b).

Der daraus erzeugte Dünger beträgt nach ber Gleichung

$$d = \left(\frac{f}{2} + s\right)\frac{5}{6} = \left(\frac{104}{2} + 26\right)\frac{5}{6} = 78 \cdot \frac{5}{6} = 65 \text{ Gtr.}$$

also um 5° mehr, als die Erschöpfung beträgt. Wendet dagegen die Wirthschaft den Stallmist erst dann an, wenn er sich dem speckartizgen Zustande nähert, oder wenn er denselben bereits erreicht hat, d. h. wo der Stallmist bereits einen Verlust von 1/4 oder gar 1/2 seines ursprünglichen Gewichts erlitten hat, dann beträgt der aus 130 Ctr. Dünzgermaterialien erzeugte Dünger im ersten Falle 58,5 und im zweiten nur 39 Ctr., und die Wirthschaft ist nicht mehr im Stande, sich aus dem Beharrungspuncte zu erhalten.

Man sieht hieraus zugleich, welch' ein großer Nachtheil einem jeden Ackerbauspstem daraus erwächst, wenn der Wist vor seiner Anwendung zu lange der Gährung ausgesetzt bleibt \*).

Werden die Erträgnisse bei der vierfelderigen Fruchtwechselwirthschaft so groß wie bei der sechsfelderigen angenommen, also mit

42 Ctr. bei den Cerealien, und

70 = = = Wurzeln veranschlagt, dann ist

21.2 + 35 = 77° die Erschöpfung in vier Jahren, also 77:4 = 191/4° in einem Jahre.

Ihre statische Gleichung bei ber Stallfütterung ist demnach :

$$\left(\frac{x}{2} + \frac{z}{10} + y\right)\frac{5}{6} + \left(\frac{x'}{10} + y'\right)\frac{5}{6} \Rightarrow 19'/4^{\circ}.$$

Wird diese aufgelös't, so erhält man:

$$y = \frac{19^{1/4} \cdot 42}{135} = 6 \text{ approximativ (§. 319)},$$

<sup>\*)</sup> Man irrt nicht, wenn man die Behauptung ausspricht, daß die grossen Angaben in Betreff der Bodenaussaugung der einzelnen Culturpflanzen ihren letten Grund zum Theil in einer Unwirthschaft haben. welche man so häusig bei der Düngerproduction antrifft. Vergleicht man das angewendete Düngermaterial mit dem erzielten Erzeugnisse, so wird man bei der angegebenen Unwirthschaft allerdings sinden, daß das erstere oft 2—3mal größer seyn muß als das lettere, während man im Allgemeinen bei gehöriger Dekonomie mit einem, dem Erzeugnisse gleichen Quantum ausreicht.

$$y = y' = 6,$$
  
 $x' = 10 \ y' = 10.6 = 60,$   
 $x = \frac{4}{3.5} \cdot y = \frac{4}{3.5} \cdot 6 = \frac{240}{35} = 6.85, \text{ unb}$ 

 $z \doteq 2.5 \cdot x = 2.5 \cdot 6.85 = 17.125 \text{ Gtr.}$ 

b. h. es werden 60 Ctr. Grun=,

7 = Rauh=,

17 - Wurzelfutter, und

12 = (y + y') Streu erfordert,

um ben Erfat pr. Joch zu leisten.

Da das Grünfutter 60: 4 = 15 Ctr. Heu liefert, so müßte das Kleefeld einen Ertrag von 15.4 = 60 Ctr. abwerfen, wenn der Bedarf an Heu gedeckt werden soll.

Der Strohertrag beläuft sich auf 60 Ctr. in vier Jahren, also jährlich auf 15 Ctr.

Da der Bedarf an Stroh 7 + 12 = 19 Ctr. beträgt, so kann die Wirthschaft diesen nicht decken, und sie muß entweder zur Waldstreu ihre Zuslucht nehmen oder das Futterstroh durch andere Matezialien zum Theil erseßen. Erfolgt der Erfaß für das Fehlende, also für 4 Ctr. Stroh mit Heu \*), dann ist der Bedarf an Stroh = 15 Ctr., also gerade so groß als das Erzeugniß, und der an Heu 15 + 4 = 19 Ctr.

Das Verhältniß des Graslandes zu den Aeckern in diesem Falle ergibt sich aus der Gleichung:

$$a \frac{e_1}{4} + e_2 n = 19 a^{**}$$
.

If  $e_1 = 50$  und  $e_2 = 30$ , so hat man:
 $a \frac{50}{4} + 30 n = 19 a$ , also

<sup>\*)</sup> Mit Wurzelgewächsen, welche die Wirthschaft im Ueberfluß besißt, kann der Abgang nicht gedeckt werden, weil dann auf 1 Pfund Rauhfutter bei 5 Pfund Wurzeln entfallen würden, welche nicht mehr auf das Vortheil= hafteste ausgenütt werden können.

<sup>\*\*)</sup> Daß in der Formel der sechsfelderigen Wirthschaft: a  $\frac{e_1}{6}$  +  $e_2$  n := 18 a für den Renner 6 die Zahl 4 und für 18 die Zahl 19 gesetzt. werden muß, geht aus der Natur der vierfelderigen Wirthschaft hervor.

$$n = \frac{19 a - 12^{1/2} a}{30} = \frac{19 a}{60} = \frac{5}{23} a,$$

b. h. das Grasland muß den 1/22 Theil des Acter= landes betragen, um den Zustand des Sleichgewich= tes zu erhalten, die Hausthiere reichlich zu näh= ren und den Verlegenheiten wegen Strohmangels zu begegnen.

### **\$.** 362.

Um den Antheil der Wurzeln, welcher zu andern Zwecken als der Versütterung verwendet werden kann, zu bestimmen, dient die s. 322 angeführte Sleichung  $\frac{a e_1}{m} = w a + u$ , wenn in ihr für m

die Zahl 4 und für w die Zahl 17 gesetzt werden, da der Bedarf an Wurzelfutter im vorliegenden Falle 17 Ctr. beträgt und die Aecker n 4 Schläge eingetheilt sind.

Man hat diesem nach:  $\frac{a e_1}{4} = 17 a + u$ .

Es sep der Ertrag an Wurzeln 300 Ctr. pr. Joch, also

 $e_a = 300$  und a = 4, so ist:

300 = 17.4 + u, also

u = 300 — 28 = 272 Ctr. die Menge an Wurzeln, welche von 4 Jochen zu anderweitigen Zwecken verwendet werden kann, also pr. Joch jährlich 272:4 = 68 Ctr.

# **§**. 363.

Wird der Wurzelbau nur insoweit betrieben, als es nöthig ist, das Rauhfutter bestmöglich auszunützen, dann kommt die Sleichung

$$n = \frac{w a}{e_a}$$
 (§. 323) in Anwendung, wobei  $w = 17$  ist, da der ge-

genwärtige Wurzelbedarf 17 Ctr. beträgt, und man hat  $n = \frac{17.a}{e_s}$ .

If 
$$e_1 = 300$$
, so ist  $n = \frac{17 \cdot a}{300} = 0.0233$  a oder näherungs-

weise  $\frac{1}{42}$ . a, d. h. der Wurzelbau muß auf dem

42. Theile des Aderlandes betrieben werden, um den Wurzelfutterbedarf zu deden.

## 5. 364

Das jährliche Erzeugniß dieser Wirthschaft pr. Joch beträgt:

6 Str. Korn aller Art,

17,5 = trockene ober 75 frische Wurzeln,

12,5 - Rleeheu, und

15 - Stroh.

51,0 Ctr.

Da hierzu 19<sup>1</sup>/4° erfordert werden, so entfallen auf 1° 2,68 Ctr. trockener Substanz überhaupt, und 0,31 Ctr. Korn aller Art.

Wird bei bem in Rebe stehenden Turnus keine Stallfütterung betrieben, dann ist ihre statische Sleichung:

$$\left(\frac{x}{2} + \frac{z}{10} + y\right)\frac{5}{6} + \left(\frac{x'}{20} + y'\right)\frac{1}{3} = 19\frac{1}{4}^{6}$$

welche nach §. 352 aufgelöst die Werthe gibt:

$$y = \frac{19^{1/4} \cdot 42}{86} = 9,4,$$

$$y' = \frac{y}{2} = \frac{9.4}{2} = 4.7$$

$$x' = 20 y' = 20.4,7 = 94,$$

$$x = \frac{4}{3.5} \cdot y = \frac{4}{3.5} \cdot 9.4 = 10.74$$
, unb

z = 2,5.x = 2,5.10,74 = 26,85 Ctr., b. h. es werben

94 Ctr. Grun-,

10,74 = Rauhfutter,

26,85 = Wurzeln, unb

14,1 - (y + y') Streu erfordert, um den Ersat leisten zu können.

#### **§**. 366.

Das Stroherzeugniß beträgt 15 Ctr., dagegen der Strohbedarf 10,74 + 141 = 24,84 Ctr., oder näherungsweise = 25 Ctr., falls das Rauhfutter ganz aus Stroh besteht; es verbleibt also ein Desicit von 10 Ctr., welches die Wirthschast von Außen zu dete ken hat.

Erfolgt die Deckung durch's Seu, dann ist der gesammte Seu-

bedarf 10 + 31 = 41 Ctr., da die benöthigten 94 Ctr. Gras 31 Ctr. Heu geben.

Diesem nach ist die Gleichung für bas Verhältniß des Gras=

landes: 
$$\frac{a e_1}{4} + e_2 n = 41 a$$
.

If  $e_1 = 50$  und  $e_2 = 30$ , dann hat man:

a. 
$$\frac{50}{4}$$
 + 30. n = 41 a, und hieraus:

$$n = \frac{41a - \frac{50a}{4}}{30} = \frac{57a}{60}$$
, oder näherungsweise = a, b. h.

bas Grasland muß so groß wie bas Ackerland senn.

Wird der Rest des Hade ober Wurzelfeldes, oder

$$\frac{a}{4} - \frac{17 \cdot a}{e_1} = \frac{a e_1 - 17 a \cdot 4}{4 e_1}$$
 mit Kukuruß bestellt, dann

hat man:

$$\frac{a}{4} \cdot 21 \cdot 2 = \frac{a}{4} \cdot 42 = \frac{a}{300} \cdot 42.75 *) \text{ die Erschöpfung bei den Gerealien,}$$

$$\frac{17}{e_*}$$
 a.  $35 = \frac{17 \text{ a}}{300}$ .  $35$  die Erschöpfung bei den Wurzeln, und

$$\left(\frac{a e_1 - 17 a 4}{4 \cdot e_1}\right) 60 = \left(\frac{a 300 - 17 a 4}{4 \cdot 300}\right) 60 = \frac{58 \cdot a \cdot 60}{300}$$

beim Kufurut; also zusammen:

$$\frac{a}{300}$$
 (42.75 + 17.35 + 58.60) =

$$\frac{a}{300}$$
 (3150 + 595 + 348°) =

<sup>\*)</sup> Dieser Ausbruck ist bloß auf den gemeinschaftlichen Renner von 300 gebracht und zu diesem Behufe mit 75 multiplicirt worden. Der Ertrag der Wurzeln ist mit 300 und der des Kukurut mit 120 Ctr. veranschlagt. Die Ersschöpfung der Cerealien beträgt 21, der Wurzeln 35 und des Kukurut 60°.

$$\frac{a}{300}$$
.  $7225 = 24,08$ . a, und a = 1 gibt die Erschöpfung pr. Joch mit  $24^\circ$ .

Diesem nach ift die statische Gleichung:

$$\left(\frac{x}{2} + \frac{z}{10} + y\right)\frac{5}{6} + \left(\frac{x'}{10} + y'\right)\frac{5}{6} = 24$$
, und wird diese.

nach S. 319 aufgelöst, so hat man:

$$y = \frac{24.42}{135} = 7,47$$
, oder approximativ = 7,5,

$$y' = y = 7,5,$$

$$x' = 10 y' = 10.7,5 = 75,$$

$$x = \frac{4}{3.5} \cdot y = \frac{4}{3.5} \cdot 7.5 = 8.57$$
, unb

z = 2,5.x = 2,5.8,57 = 21,425 Ctr., b. h. es mussen pr. Joch 75 Ctr. Grün=, 8,57 - Rauhfutter,

21,4 - Wurzeln verfüttert, und

15 = (y + y') eingestreut werden, um ben Erfat zu leisten.

Das Grünfutter liefert 75:4 = 18,75 oder näherungsweise 19 Str. Heu, und daher mußte das Kleefeld 19.4 = 76 Str. ab= werfen, wenn der Bedarf an Heu gedeckt werden soll.

#### **§.** 368.

Die Erschöpfung von  $24^{\circ}$  ist bei dem Wurzelbau von  $n = \frac{17a}{e_a}$ berechnet worden; da aber der Bedarf an Wurzeln bei dieser Er= schöpfung 21 Ctr. beträgt, so muß der Wurzelbau auf  $n = \frac{21 \cdot a}{1 \cdot a}$ betrieben werden, wodurch die Erschöpfung des Bodens um etwas vermindert, also die Wirthschaft bei dem Ersatze von 24° in ihrer Productivität gesteigert wird, da die Erschöpfung bei den Wurzeln nur 35°, während sie beim Kuturut 60° beträgt, und letterer nur auf der Area  $\frac{a}{4} - \frac{21a}{e_1}$  betrieben wird.

Geben die Wurzeln einen Ertrag von 300 Ctr. oder ist e,=300,

dann hat man für die Area des Kufurus 
$$\frac{75.a-21a}{300} = \frac{54a}{300} =$$

 $\frac{9 \cdot a}{5.0}$ 

If a = 4, bann ist die Area für den Kukuruß =  $\frac{36}{50}$ , und für

bie Wurzeln 
$$\frac{4}{4} - \frac{36}{50} = \frac{14}{50}$$
.

Erntet man vom Kufuruß 50 Str. Korn und 70 Str. Stroh, und von den Wurzeln 300 Str. pr. Joch, dann erhält man vom Kufuruß 36 Str. Korn und 50,4 Str. Stroh und an Wurzeln 84 Str.

Der gesammte Strohertrag beträgt diesem nach in 4 Jahren: 60 Ctr. von den Cerealien, und

50,4 = vom Kufurut,

110,4 Ctr., also der jährliche 110,4:4 = 27,5 Ctr.

Der Bedarf an Stroh beträgt dagegen 9 + 15 = 24 Ctr.; also vermag die Wirthschaft denselben nicht nur zu decken, sondern jährlich sogar 3 Ctr. Stroh pr. Joch zu anderweitigen Zwecken zu verwenden.

Da der jährliche Bedarf an Heu 19 Str. beträgt, so ist die Gleichung für das Verhältnis des Graslandes:

$$\frac{a e_1}{4} + e_2 n = 19 a.$$

Ift e. = 50, und e. = 30, so hat man:

$$\frac{a}{4} \cdot 50 + 30 \cdot n = 19 \cdot a$$
, und hieraus:

$$12 = \frac{19 \text{ a} - \frac{50 \cdot \text{a}}{4}}{30} = \frac{13}{60} \text{ a, b. h. zu } 60 \text{ Soch Acter}$$

land werden 13 Joch Grasland erfordert.

§. 370.

Burger (a. a. D. B. 2, S. 375) führt folgenden Turnus an, welcher sich selbst erhält, ohne einer Aushilfe von Außen zu bes dürfen:

```
1. Kuturuß, auf 25 Joch,
    2. Gerfte mit Rlee, bo.
    3. Klee, und
                         Do.
    4. Weizen,
                         Do.
    Der Ertrag beträgt:
    1. Vom Kufurus pr. Joch:
a) an Körnern 30 Met. od. 24 Ctr. also v. 25 Joch \ 600 Ctr. Körn.
b) = Stroh 30 = = 24 = \ 750 = Stroh
                                       zusammen 1350 Ctr.
    2. Von der Gerste pr. Jody:
                                also von 25 \operatorname{Jod}) \begin{array}{l} 330 \text{ Ctr. } \Re \ddot{\text{o}} \text{rn.} \\ 625 \end{array} = \operatorname{Stroh}
a) 20 Meten ober 13,2 Ctr.
b) 25 Ctr. . .
                                       zusammen 955 Ctr.
    3. Vom Klee pr. Joch:
100 Ctr., also pr. 25 Joch
                                                        2500 Ctr.
   4. Vom Weizen:
b) 30 Ctr. .
                                       zusammen 1078 Ctr.
    Wird dieser Fall nach den hier entwickelten Grundsätzen be-
handelt, dann stellt sich die Rechnung folgender Art:
    Die Erschöpfung beträgt:
               27° pr. Joch, also 675° pr. 25 Joch beim Kuturut,
                                  477,5° = = bei der Gerste,
               19,1^{\circ} = -
                                                     beim Weizen,
               21,56°
                                  539°
    zusammen 67,66° . . 1691,5° die jährliche Erschöpfung,
ber ganzen Wirthschaft.
    Bur Düngererzeugung werben verwendet:
               2500 Ctr. Kleeheu,
                           Kufurut-,
                 750
                        - Weizen=, und
                 750
```

zusammen 4625 Ctr.

625

Da sich das Futter zur Streu wie 4:1 verhält, so müssen von den 4625 Ctr. Düngermaterial 3700 Ctr. zum Futter und 925 Ctr. zur Streu verwendet werden.

= Gerstenstroh,

Der daraus grzeugte Dünger beträgt:

24

$$\left(\frac{3700}{2} + 925\right)\frac{5}{6} = 2775 \cdot \frac{5}{6} = 2110 \text{ Ctr};$$

mithin wurde die Düngerproduction über die Erschöpfung betragen: 2110 — 1691 = 419 Ctr.

Die Wirthschaft müßte also in der Productionsfähigkeit zunehmen, was jedoch, nach Burger's Angabe, nicht der Fall ist; wie ganz natürlich, da einerseits das Düngermaterial nicht ganz bei Rusthieren verwendet wird, welche das ganze Jahr hindurch im Stalle ernährt werden, und da andererseits der Verlust des Wistes, durch die Sährung mit 1/4 veranschlagt, und der Ertrag des Kukurus, in Vergleich mit den übrigen Cerealien, zu gering angenommen wird, wodurch die Erschöpfung um Vieles geringer ausfallen muß.

Die Wirthschaft erfordert 4 Pferde und 8 Ochsen als Zugthiere. Ein Pferd verbraucht von den 4625 Ctr. Düngermaterial
40 Ctr. Heu und 28 Ctr. Stroh; mithin erfordern 4 Pferde:
160 Ctr. Heu und 112 Ctr. Stroh, also zusammen 272 Ctr.;
dagegen bedarf ein Arbeitsochs 82 Ctr. Heu und 67 Ctr. Stroh,
mithin bedürsen 8 Ochsen 656 Ctr. Heu + 536 Ctr. Stroh
= 1192 Ctr.

Es kommen also von den 4625 Ctr. Düngermaterial auf Rechnung der Zugthiere 1464 Ctr. in Abschlag; es verbleiben diesem nach für die Rupthiere noch 4625 — 1464 — 3161 Ctr.

Werden diese nach dem Verhältnisse 4:1 bei den Rutthieren verfüttert und eingestreut, so erhält man an Dünger:

$$\left(\frac{2529}{2} + 632\right)\frac{3*}{4} = 1896 \cdot \frac{3}{4} = 1422 \text{ Ctr.}$$

Wird die Düngererzeugung der Zugthiere mit 452 Ctr. in Rechnung gebracht \*\*), dann beträgt der gesammte Dünger 1422 + 452 = 1874 Ctr., und das Plus der Düngerproduction reducirt sich auf 1874 – 1691 = 183 Ctr.

Bringt man endlich den Ertrag des Kukurut in Einklang mit den übrigen Cerealien, so, daß er auch nur 40 Meten beträgt, dann ist die Erschöpfung desselben pr. Joch nicht 27°, sondern 31°; mithin die des ganzen Turnus 1791°.

<sup>\*)</sup> Der Factor 3/4 statt 5/6 ist hier aus dem Grunde gewählt, weil Burs ger den Verlust des Mistes durch die Sährung mit 1/4 statt 1/6 veranschlagt.

\*\*) Die Düngerproduction der Pferde ist 33.4 = 132, und der Ochsen 40.8 = 320, also zusammen 452 Str.

Da aber die Wirthschaft 1874 Str. Dünger erzeugt, so ist es natürlich, daß sie sich nur mit Noth auf dem Beharrungspuncte erhält, falls man den Dünger so weit gähren läßt, daß der Ver-lust mit 1/4 in Rechnung gebracht werden muß, und etwas Stroh zu anderweitigen Zwecken verwendet.

Im Geiste Burger's gestaltet sich die Berechnung folgender Art:

Die Erschöpfung beträgt nach ihm:

1350 Ctr. frischen Stallmistes beim Kukurut,
955 - - bei der Gerste,
1250 - - beim Klee, und
1078 - - Weizen,

zusammen 4633 Ctr.

Da das Düngermaterial 4625 Ctr. ausmacht und nach Burger der Factor der Düngervermehrung 2 ist, so geben die 4625 Ctr. Düngermaterial 9250 Ctr. frischen Stallmistes.

Der Verlust durch Gährung beträgt 1/4 des ursprünglichen Sewichts oder 2312,5 Ctr.; also verbleiben 9250—2312,5 = 6937,5 Ctr. frischen, mürben Stallmistes.

Da die Erschöpfung 4633 Ctr. und die Düngerproduction 6937,5 Ctr. betragen, so ist das jährliche Plus in der Dünger-erzeugung 6937,5 — 4633 = 2304,5 Ctr., also fast um die Hälfte größer, als die jährliche Erschöpfung.

Der Grund des Widerspruches zwischen der Rechnung und der Wirklichkeit liegt hier vorzugsweise darin, daß die Erschöpfung im trockenen, dagegen der Dünger im nassen Zustande berechnet wurde. Reducirt man die 6937 Str. frischen Stallmistes auf den trockenen Zustand, so erhält man 1734 Str.; also fast so viel, als die Erschöpfung nach der oft angeführten Gleichung beträgt.

Da sedoch Burger die Erschöpfung mit 4633 Ctr. trockener Substanz veranschlagt, so reicht der im trockenen Zustande berechnete Dünger nicht hin, um die Erschöpfung zu decken, während er im frischen Zustande das Doppelte der Erschöpfung beträgt.

Man mag die Burger'schen Angaben in Betreff der Erschöpfung von was immer für einem Gesichtspuncte aufsassen und durchführen, so gelangt man auf Widersprüche, die nicht anders gelös't werden können, außer man behandelt den vorliegenden Fall nach den Gleichungen:

$$e = \frac{1}{2} \left( g + h + \frac{1}{2} + \frac{w}{5} \right), \text{ und}$$

$$d = \left( \frac{f}{2} + \frac{1}{10} (g + w) + s \right) \left( 1 - \frac{1}{6} - x \right), \text{ wie es bereits}$$
geschehen ist.

5. 371.

Wird bei der vorangehenden Wirthschaft der Ertrag mit 120 Ctr. beim Kufuruß (50 Ctr. Korn und 70 Ctr. Stroh), und 42 = bei den Gerealien (12 Ctr. Korn und 30 Ctr. Stroh) veranschlagt, dann ist 60 + 21.2 = 102° die Erschöpfung in 4, also 102: 4 = 25,5° in einem Jahre, und mithin ihre statische Gleichung:

$$\left(\frac{x+z}{2}+y\right)\frac{5}{6}+\left(\frac{x}{10}+y'\right)\frac{5}{6}=25,5 \text{ (§. 306) *)}.$$

Wird diese Gleichung aufgelös't, so erhält man:

$$y=\frac{25,5.6}{25}=6,12**),$$

$$y = y' = 6,12,$$
  
 $x = \frac{4}{3} \cdot y = 6,12 \cdot \frac{4}{3} = 8,16,$ 

$$z = 2 \cdot x = 2 \cdot 8,16 = 16,32.$$

x'=10.y=10.6,12=61,2 Ctr., b. h. es mussen 61,2 Ctr. Gras ober Klee,

16,32 - Seu,

8,16 - Strop verfüttert, und

12,24 = (y+y') eingestreut werden, um ben Ersatzu beden.

Da das Grünsutter 61,2: 4 = 15,3 Ctr. Heu liefert, so besläuft sich der sämmtliche Heubedarf auf 15,3 + 8,16 = 23,46, oder approximativ = 24 Ctr., und das Kleefeld müßte pr. Joch

<sup>\*)</sup> Das z kann hier nicht unter ber Form  $\frac{z}{10}$  erscheinen, weil keine Wur= zeln, sonbern heu im Winter verfüttert wird. Das z zeigt hier bas kräftige Winterfutter an.

<sup>973)</sup> Nach S. 306 war  $y=\frac{21\cdot 6}{25}$ ; da aber hier die Erschöpfung 25,5 statt 21 beträgt, so ist für den vorliegenden Fall  $y=\frac{25,5.6}{25}$ .

24.4 = 96 Ctr. abwerfen, wenn der Heubedarf gedeckt werden soll.

# §. 372.

Der Strohertrag dieser Wirthschaft ist gleich:

60 Ctr. von ben Cerealien, und

70 = vom Kukurut, also

130 Ctr. in 4 Jahren; mithin 32,5 Ctr. jährlich.

Der jährliche Bedarf an Stroh beläuft sich auf 16,32+12,24 = 28,56 Str.; daher vermag die Wirthschaft diesen Bedarf voll-kommen zu decken.

Das Verhältnis des Graslandes bestimmt die Gleichung:

$$\frac{a e_1}{4} + e_2 n = 24.a.$$

If  $e_1 = 50$  und  $e_2 = 30$ , so hat man:

$$n = \frac{24 a - 12^{1/2} a}{30} = \frac{23 a}{60} = 0,383 a,$$

voer näherungsweise = 2/5 a, b. h. das Grasland muß 2/5 bes Ackerlandes betragen.

## S. 374.

Das jährliche Erzeugniß pr. Joch beträgt :

321/2 Ctr. Stroh,

181/2 = Korn, und

121/2 = Rice,

zusammen 631/2 Ctr.

Ľ

Da hierzu 25,5 Grad Reichthum erfordert werden, sonentfalle auf 1° 2,49 Ctr. trockener Masse überhaupt, und 0,82 Ctr. Korn aller Art.

#### **§**. 375.

Soll das Heu (3,16 Ctr.), welches im Winter gereicht wird, mit Wurzeln ersett werden, dann ist die statische Gleichung dieser Wirthschaft:

$$\left(\frac{x}{2} + \frac{z}{10} + y\right)\frac{5}{6} + \left(\frac{x'}{10} + y'\right)\frac{5}{6}$$
, = 25,5, welche, auf-

gelös't, die Werthe gibt:

y = 
$$\frac{25,5.42}{135}$$
 = 7,93, näherungsweise = 8,

$$y = y' = 8,$$
  
 $x' = 10 \ y' = 10.8 = 80,$   
 $x = \frac{4}{3.5} \ y = \frac{4}{3.5} \cdot 8 = \frac{520}{35} = 9,17, \text{ unb}$ 

 $z = 2.5 \text{ x} = 2.5 \cdot 9.17 = 22.92 = 23 \text{ Ctr. (§. 319)},$ b. h. es müssen:

80 Ctr. Grün=,

9 - Rauh- (Stroh-) Futter,

23 - Wurzeln verfüttert, und

16 = (y-p-y') eingestreut werden, um den Erfat leisten und die Hausthiere vollkommen ernähren zu können.

Da das Grünfutter 80:4=20 Ctr. Heu liefert, so müßte das Kleefeld  $20\times 4=80$  Ctr. pr. Joch abwerfen, wenn der Heubedarf gedeckt werden soll.

Das Verhältniß des Wurzelbaues wird nach der Gleichung  $n = \frac{23 a}{e}$  bestimmt (§. 323).

Erhält man pr. Joch 300 Ctr. Knollen oder ist  $e_1 = 300$ , dann hat man  $n = \frac{23 \text{ a}}{300} = 0,0766 \text{ a}$ , oder näherungsweise =

1/13 a, b. h. 1/13 der Area muß mit Wurzeln bestellt werden, und es verbleiben für den Kukuruß:

$$\frac{a}{4} - \frac{1}{13} = \frac{13a - 4a}{52} = \frac{9a}{52}$$
 Sody.

Ist a = 4, so werden  $\frac{36}{52}$  Joch mit Kufurut und  $\frac{16}{52}$  mit Wurzeln bestellt. Da der Ertrag vom Kufurutsstroh 70 Ctr. beträgt, so erhält man von  $\frac{36}{52}$  Jochen 48 Ctr.

Der Strohertrag der Cerealien beläuft fich in 4 Jahren auf

60 Ctr., also zusammen auf 60 + 48 = 108, mithin jährlich auf 108: 4 = 27 Ctr. Der jährliche Strohbedarf ist = 9 + 16 = 25 Ctr.; baher vermag die Wirthschaft ben Ersaß vollkommen zu decken, die Hausthiere reichlich zu nähren und den Verlegenheiten wegen Strohmangels zu begegnen.

### 5. 377.

Bur Bestimmung bes erforderlichen Graslandes dient die Gleichung:

trägt. Ift der Ertrag des Klees oder e, = 50 und der des Graslandes 30 oder e, = 30, so hat man:

$$n = \frac{20 a - 12^{1/2} a}{30} = \frac{15 a}{60} = \frac{1}{4} a, b. b. b. 3u 4 3o c$$

Aderland wird ein Joch Grasland erfordert.

Das jährliche Erzeugniß pr. Joch dieser Wirthschaft beträgt:

31,19 Ctr. Stroh,

17,56 - Korn,

12,5 - Klee, und

5,75 - Wurzeln, welche sämmtlich mit 25,5° producirt werden; es entfallen also auf 1° 2,48 Ctr. trockene Masse überhaupt, und 0,68 Ctr. Korn aller Art.

# Koppelwirthschaft.

# §. 379.

Bei Anwendung der hier mitgetheilten Grundsätze über die Erschöpfung des Bodens auf die Koppelwirthschaft foll von jenen Angaben ausgegangen werden, welche Thünen und Lengerke
in ihren gediegenen Werken angeführt haben.

Thünen, a. a. D. S. 48, führt solgendes Beispiel einer siebenschlägigen Koppelwirthschaft, jeden Schlag zu 1000 meklenburgischen Muthen (= 8,47 Wagd. Worgen = 3,7 n. ö. Joch) gerechnet, an:

1. Roggen,
2. Gerste,
3. Hafer,
4.—6. Weide, und
7. Brache.
Der Ertrag beträgt:
1. Vom Roggen:
a) an Körnern 100 Scheffel, à 80 Pfd. = 8000 Pfd. = 80 Ctr
b) = Stroh *)
zusammen 270 Ctr.
2. Von der Gerste:
a) an Körnern 100 Scheffel, à 70 Pfd. = 7000 Pfd. = 70 Ctr.
b) = Streh
zusammen 163 Ctr.
3. Vom Hafer:
a) an Körnern 120 Scheffel, à 50 Pfd. = 6000 Pfd. = 60 Ctr.
b) = Strop
zusammen 124,5 Ctr.
4. An Heu (S. 95) in einem Jahre 89,8 Ctr., also in 3 Jah-
ren = 269,4 Ctr.
Die Erschöpfung beträgt, ober:
270 + 160 + 124,5
$e ift = {2} = 277,25^{\circ}.$
Zur Düngererzeugung werden verwendet:
190 Ctr. Roggen=,
93 - Gersten-, und
64,5 = Haferstroh,
zusammen 347,5 Ctr.
Comman 0.00 4 Char Commander industry and 0.40 0 Char ***

Ferner 269,4 Ctr. Seu, also insgesammt 616,9 Ctr. \*\*\*).

Geschieht die Umwandlung des Düngermaterials in Dünger durch das Rind, dann verhält sich das Futter zur Stren wie 4:1, oder von den 616,9 Ctr. werden 493,2 Ctr. zum Futter und 123,7 Ctr. zur Einstreu verwendet.

\*) Die Strohernten sind nach den S. 44 von Thünen angegebenen Berhältnissen berechnet.

<sup>\*\*)</sup> Bei Thünen ist das Haferstroh aus Bersehen mit 77 Ctr. in Rechenung gebracht. Der heuertrag ist auf S. 48 mit 268 Ctr. gerechnet, wäherend er auf S. 95 mit 269,4 Ctr. angegeben ist; es versteht sich pr. 1000 DR. in 3 Jahren.
\*\*\*) Rach Thünen 628 Ctr., aus früher angeführten Gründen.

Der baraus erzeugte Dünger beträgt :

$$\left(\frac{493,2}{2} + 123,7\right)\frac{5}{6} = 308,5$$
 Ctr., wenn der Stallmist

alsogleich angewendet wird, wie er den strohartigen Zustand ver-

Erfolgt seine Anwendung erst dann, wenn er ganz mürbe ge= worden ist, dann beträgt er nur:

$$\left(\frac{493,2}{2} + 123,7\right)\frac{3}{4} = 278,1 \text{ Gtr.}$$

Da die Erschöpfung, wie gezeigt wurde, 277,25° beträgt, so kann sich eine solche Wirthschaft allerdings auf dem Beharrungspuncte erhalten, wenn sie den Stallmist nicht so lange gähren läßt.

Führt man die Rechnung nach den Grundsätzen Thünen's, dann gestaltet sie sich folgender Art:

Nach Thünen werden laut S. 89 dieser Abhandlung zu 100 Pfd. Roggen 800 Pfd. (genau 7,75),

- = = Gerste 685 = und
- = 5afer 746 Stallmistes erfordert; mithin ist der Bedarf an Dung:

$$\frac{800.8000}{100} = 64000 \, \text{Pfd.} = 640 \, \text{Gtr.}$$
 für den Roggen,  $\frac{685.7000}{100} = 47950 = 479,5 = \text{die Gerste,}$  die Gerste,  $\frac{746.5000}{100} = 37300 = 37300 = 373 = \text{den Hafer,}$ 

zusammen 149250 Pfd. = 1492,5 Ctr.

Das Düngermaterial beträgt im vorliegenden Falle 616,9 Ctr., und da Thünen bei der Düngerberechnung den Factor 2,3 gestraucht, so ist der aus 616,9 Ctr. Material producirte Dünger = 616,9 × 2,3 = 1418,87 Ctr.

Würde der Dünger bei der Fäulniß von seinem ursprünglischen Sewichte nichts verlieren, dann könnte sich die Wirthschaft mit Noth auf dem Beharrungspuncte erhalten, da ihr jährliches Desicit an frischem Dung nur 1492 — 1418 = 74 Ctr. beträgt, und dasselbe bei der Spätbrache im stebenten Jahre zum Theil (nach Thünen mit 40 Ctr.) ersett wird.

Wird dagegen der Verluft, den der Dünger mährend der Gah-

rung erleibet, bloß mit ½ in Rechnung gebracht, dann beträgt die Düngerproduction  $1418 \times \frac{5}{6} = 1181$  Ctr., und das jährliche Desicit an Dung 1492 - 1181 = 311 Ctr., welches die Wirthschaft zu becken nicht vermag und daher in der Productivität sinsten muß.

Da sich die fragliche Wirthschaft in der That auf dem Beharrungspuncte erhält, so folgt hieraus, daß Thün en die Erschöpfung des Bodens gerade um so viel zu niedrig angenommen hat, als der Verlust des Düngers durch die Sährung beträgt.

Es ist S. 286 durch directe Versuche bei der Fruchtwechselwirthschaft dargethan worden, daß der Ersatz bei den Cerealien auf einem Boden von mittlerer Thätigkeit 150 Pfund trockenen oder 600 Pfund frischen, mürben Stallmistes für 100 Pfund Kornernte betragen muß, wenn die Grundstücke in einer gleichen Ertragsfähigkeit erhalten werden sollen.

Bergleicht man im vorliegenden Falle die Kornernten mit der Düngerproduction, dann wird man finden, daß diese Erfahrung auch bei der siebenschlägigen Koppelwirthschaft Statt findet; denn die Kornernten betragen:

80 Ctr. an Roggen, 70 - Gerste, und 50 - Hafer,

zusammen 200 Ctr.

Der mürbe, frische Dünger beträgt dagegen 1181 Ctr., mithin entfallen auf 100 Pfund Korn aller Art, 590,5 Pfund oder nähes rungsweise 6 Ctr. frischen, mürben Stallmistes; also gerade so viel, wie bei der Fruchtwechselwirthschaft.

Bereicherung der Grundstücke durch das Dreischliegen nicht unerheblich ist, so ist man zu der Behauptung berechtigt, daß sich eine Roppelwirthschaft, wie sie hier in Frage ist, ohne fremde Beihilfe auf dem Beharrungspuncte vollkommen erhalten kann, während sie nach Thünen's Berechnung 311 Str. Mistes von Außen herbeischaffen müßte, um sich in gleicher Ertragsfähigkeit zu erhalten. Der Widerspruch der Rechnung mit der Wirklichkeit verschwindet, sobald man die Bereicherung durch das Dreischliegen mit 77 Str. veranschlagen kann, da das Desicit an Dung im trockenen Zustande so viel beträgt. Ans der Beilage sub VII. ergibt fich, daß fich bei den Gräsern die Krone zur Bewurzelung wie 1: 1 verhält.

Da nach Thünen 270 Muthen 2380 Pfd. Heu produciren, so ist der Heuertrag auf 1000 Mth. 8814 Pfund oder 88 Ctr. 14 Pfund. Die Rückstände betragen diesem nach 88 Ctr., also etswas mehr, als das Deficit an Dung beträgt. Es werden also die 311 Ctr. frischen oder 77 Ctr. trockenen Stallmistes durch die Beseicherung des Dreischliegens vollkommen gedeckt.

## §. 380.

Vergleicht man das bestellte Ackerland mit dem Graslande, so erhält man das Verhältniß 3:3 oder 1:1, b. h. eine siebenschlägige Koppelwirthschaft vermag sich auf dem Beharrungspuncte zu erhalten, wenn die Grasproduction der Weiden von der Art ist, daß 270 meklenburgische 

Nuthen (näherungsweise = 1 n. ö. Joch) im Stande sind, 2380 Pfund Heugustern \*).

# §. 381.

Aus der Vergleichung des gesammten Brutto = Ertrages, welscher im vorliegenden Falle, mit Weglassung der Brüche, 816 Ctr. beträgt, mit der Erschöpfung von 272°, folgt, daß bei der siebenschlägigen Koppelwirthschaft mit 1° r 3 Ctr. trockene Substanz übershaupt oder 0,735 Ctr. Korn producirt werden.

# §. 382.

Bevor die siebenschlägige Koppelwirthschaft in ihrer Allgemeinheit behandelt wird, ist es nothwendig, die Bereicherung durch das Dreischliegen zu constatiren. Die dargestellte Koppelwirthschaft erhält sich auf dem Beharrungspuncte, obwohl der jährliche Abgang an frischem Dünger 74 Ctr. beträgt. Es muß daher dieser durch die rückständigen Wurzeln des Dreischliegens ersett werden.

Da die 74 Ctr. frischen Stallmistes 74:4 = 18,5 Ctr. trofkenen Düngers oder 18,5° liefern, so muß die Bereicherung durch das Dreischliegen 18,5° betragen Die Richtigkeit dieser Veranschlagung der Vereicherung durch das Dreischliegen ergibt sich auch aus folgender Betrachtung:

a) Thünen veranschlagt diese Bereicherung mit 44 Ctr.

<sup>\*)</sup> Thünen rechnet S. 43 auf eine Ruh täglich 17 Pfund Heu; bieß macht burch 140 Tage 2880 Pfund, welche auf 270 Mth. producirt werden.

Stallmist; da er bei Berechmung des Stallmistes den Factor 2,3 answendet, so betragen die 44 Ctr., auf den trockenen Zustand reducirt, 44:2,3 = 19,13 Ctr. oder 19.

b) Der Durchschnittsertrag der Cerealien beträgt 12 Ctr. Korn und 30 Ctr. Stroh. Da diese bei der stebenschlägigen Roppelwirthschaft dreimal das Feld einnehmen, so beläuft sich ihr Ertrag auf 36 Ctr. Korn und 90 Ctr. Stroh, also zusammen auf 126 Ctr.; mithin beträgt die Erschöpfung des Bodens durch dieselben in 7 Jahren 126: 2 = 63°, also jährlich 63°: 7 = 9°. Diesem nach wäre die statische Sleichung der stebenschlägigen Koppelwirthschaft:

$$\left(\frac{x}{2} + y\right) \frac{5}{6} + \left(\frac{x'}{10} + y'\right) \frac{1}{3} = 90$$
 (§. 300), falls sie die

Thiere auf der Weide nährt.

Wird diese Gleichung nach den §. 300 entwickelten Regeln aufgelös't, dann erhält man:

$$y' = \frac{9*)}{6} = 1,5,$$

$$y = 2 y' = 2.1, 5 = 3,$$

$$x = 4 y = 4.3 = 12$$
,

30 Ctr. Grün=,

12 - Rauhfutter verfüttert, und

4,5 - (y + y') eingestreut werden, wenn ber jährliche Ersat pr. Joch geleistet werden soll.

Da das Gras 30:3=10 Ctr. Heu liefert, so beläuft sich das gesammte Futter auf 10+12=22 Ctr. Rechnet man dazu die Streu, so erhält man 22+4,5=26,5 Ctr. =27 Ctr. als das erforderliche Düngermaterial.

Die Wirthschaft erzeugt in sieben Jahren:

zusammen 21,40.

Da das benöthigte Düngermaterial 27 Ctr. beträgt und die Wirthschaft nur 21 Ctr. erzeugt, so müßte sie in der Productivität abnehmen; da sich jedoch die Wirthschaft auf dem Beharrungspuncte

<sup>&</sup>quot;) Im §. 300 ift  $y' = \frac{21}{6}$  ba hier die Erschöpfung nicht 21, sonbern nur 9 beträgt, so hat man  $y' = \frac{9}{6}$ .

erhält, so muß der Abgang durch das Dreischliegen ersett werden und daher die Erschöpsung (9) in der statischen Gleichung kleiner erscheinen. Da diese bei dem Düngermaterial von 27 Ctr. 9° beträgt, so muß sie bei 21 Ctr. Ersat x:9=21:27 oder  $x=\frac{9.21}{27}=7$  betragen, also um 9-7=2 kleiner seyn, als sie die statische Gleichung ausweis't.

Da diese 2° durch das Dreischliegen ersett werden, so beträgt die gesammte Vereicherung in den steben Jahren 14°, und man sieht, daß durch die Veranschlagung der Vereicherung durch das Dreischliegen mit 18° kein Fehler begangen wird, da die Differenz bloß 4 Ctr. trockenen Stallmistes in sieben Jahren beträgt.

Endlich kann c) die Richtigkeit dieser Veranschlagung auch aus dem Stickstoffgehalte des Stallmistes und der Rückstände gefolgert werden. Nimmt man, nach §. 258, den Stickstoff in dem Stallmiste zu 2 pCt. und in den Pflanzenrückständen zu 1 pCt. an, so sind die in der Beilage sub VII ausgewiesenen 30 Ctr., durch welche der Boden bereichert wird, in ihrer Wirksamkeit gleich 15 Ctr. trockenen Stallmistes oder 15° zu halten.

Die gesammte Erschöpfung beträgt 63°, und da sich die Bereicherung durch das Dreischliegen auf 18° beläuft, so ist 63—18
— 45° die Erschöpfung in sieben Jahren, also die jährliche pr. Joch
45: 7 — 6,428° oder approximativ — 6¹/2°, welche ersetzt werden muß.

Diesem nach ist die statische Gleichung der stebenschlägigen Koppelwirthschaft:

$$\left(\frac{x}{2} + y\right)\frac{5}{6} + \left(\frac{x'}{10} + y'\right)\frac{1}{3} = 6,5$$
, welche für die unbekann-

ten folgende Werthe gibt:

y' = 
$$\frac{6.5}{6}$$
 = 1.08 (§. 300),  
y = 2 y' = 2.1.08 = 2.16,  
x = 4.y = 4.2.16 = 8.64, und  
x' = 20 y' = 20.1.08 = 21.6 Ctr., b. h. es müssen  
21.6 Ctr. Gras.,  
8.64 = Rauhfutter verfüttert, und

3,24 Str. (y + y') eingestreut werden, um die Erschöpfung pr. Joch zu beden.

Das Gras liefert 21,6:3 = 7,2 Cfr. Seu.

Gibt die Dreische pr. Joch 20 Ctr., so erhält man in drei Jahren 60 Ctr., und diese, auf 7 Jahre repartirt, geben 8,57 Centner jährlich; mithin vermag die Wirthschaft den Henbedarf zu decken.

## **§.** 384.

Der Bedarf an Stroh beträgt 3,24 + 8,64 = 11,88 Ctr., das jährliche Erzeugniß an Stroh hingegen 12,85 Ctr.; daher ist die Wirthschaft im Stande, den Strohbedarf mit Noth zu decken.

## §. 385.

Bei den vorstehenden statischen Verhältnissen der siebenschlägi= gen Koppelwirthschaft ist die Viehzucht im Winter ganz vernachläs= sigt, da die Fütterung fast ausschließlich in Stroh bestehen muß.

Soll diesem Uebelstande, so wie den Verlegenheiten wegen Strohmangels begegnet werden, so muß das Rauhfutter oder x wenigstens zur Hälfte aus Heu bestehen.

Enthält das x = 8,64 die Hälfte Heu, dann ist der jährliche Seubedarf 4,32 + 7,2 = 11,52, oder näherungsweise = 12 Ctr.

Um einen allgemeinen Ausdruck für die Erträgnisse der Dreischen, so wie für die ersorderlichen Außenschläge auszustellen, sen a die Area, e, der Ertrag der Dreischen, e, der der Außenschläge, und n ihre Jochzahl, so ist  $\frac{3 a e_1}{7}$  der gesammte Ertrag der Dreischselber, und e, n der der Außenkoppeln.

Da der jährliche Heubedarf pr. Joch 12 Ctr. beträgt, mithin 12 a für die ganze Area, welcher durch  $\frac{3 \cdot a \cdot e_1}{7}$  und  $e_2$  n gedeckt wers den muß; daher ist:

$$\frac{3 \text{ a e}_{1}}{7} + e_{2} \text{ n} = 12 \cdot \text{a}, \text{ ober}$$

 $e_2$  n = 12 a  $-\frac{3 \text{ a } e_1}{7}$  ber allgemeine Ausbruck zur Berechnung des erforderlichen Graslandes, welches außerhalb des Turnus liegt. Will man z. B. wissen, wann keine Außenkoppeln erfordert werden, so beantwortet dieß die eben angeführte Gleichung; denn da e, n = 0 senn foll, so ist:

$$12 a = \frac{3}{7} a e_1, ober$$

$$12 = \frac{3}{7} \cdot e_1; \text{ also}:$$

$$e_1 = \frac{12.7}{3} = \frac{84}{3} = 28$$
, b. h. gibt jede Dreische

28 Ctr. Heupr. Jod, dann sind keine Außenkoppeln nothwendig, um das Gleichgewicht zu erhalten.

Is  $e_1 = 20$  und  $e_2 = 20$ , dann hat man:

$$20 n = 12 a - \frac{3}{7} a \cdot 20;$$
 also:

$$n = \frac{12a - 3a \cdot 20}{7} = \frac{84a - 60a}{140} = \frac{24a}{140} = \frac{6}{35}a,$$

oder approximativ = 1/8 a, d. h. die Außenschläge, auf welchen bloß Futter erzeugt wird, müssen 1/8 der ganzen Area betragen, wenn im vorliegenden Falle der Ersatz geleistet, die Hausthiere naturgemäß ernährt und den Verlegenheiten wegen Strohmangels begegnet werden soll.

Das jährliche Erzeugniß pr. Joch, wenn der Ertrag der Dreischfelder mit 30 Ctr. Heu veranschlagt wird, beträgt:

5,14 Ctr. Korn aller Urt,

12,85 - Seu, und

12,85 - Stroh,

zusammen 30,84 Ctr.

Da hierzu 6,5° erfordert werden, so werden mit 1° producirt 4,74 Ctr. trockener Masse überhaupt und 0,79 Ctr. Korn aller Art.

Die gewöhnlichste Fruchtsolge der neunschlägigen Koppelwirth-schaft ist \*):

<sup>\*)</sup> Lengerke a. a. D., B. 2, S. 113, und Stelzner im 16. Banbe ber Möglinschen Unnalen.

```
1. Weizen ober Roggen,
         2. Gerfte,
         3. und 4. Safer,
         5. — 8. Weide, und
         9. Brache.
    Der Ertrag pr. n. ö. Joch soll nach Abzug ber Aussaat senn :
    1. Vom Roggen:
       a) An Körnern 15 Meg. à 80 Pfd. = 1200 Pfd. = 12 Ctr.,
       b) = Stroh
                                                         = 35 Ctr.,
                                               zusammen 47 Ctr.
    2. Von der Gerste:
       a) An Körnern 18 Met. à 67 Pfd. = 1206 Pfd. = 12 Ctr.,
                                                       =20 Ctr.,
       b) = Stroh
                                               zusammen 32 Ctr.
    3. Vom Hafer:
       a) An Körnern 30 Meg. à 45 Pfd. = 1350 Pfd. = 13,5 Ctr.,
       b) = Strop
                                                              Ctr.,
                                                        40
                                             zusammen 53,5 Ctr.
                                                        53,5 Ctr.;
    4. Vom Hafer
                                also in beiden Jahren 107
                                                             Ctr.
    5. An Heu in 1 Jahre 20 Ctr.; also in 4 Jahren = 80
                                                              Ctr.
    Die Erschöpfung des Bodens beträgt diesem nach :
            47 + 32 + 107
                                  = 93°.
    Bur Düngererzeugung bienen :
             35 Ctr. Roggen-,
             20 = Gersten-,
                  = Haferstroh, und
             80
                     Heu,
             80
zusammen
            215 Str
    Diese, an Rind verwendet, nach dem Verhältnisse 4: 1, geben:
    \left(\frac{172}{2} + 43\right) \frac{5}{6} = 105 Ctr., ober
   \left(\frac{172}{2} + 43\right) \frac{3}{4} = 93 Ctr. mürben, trockenen Stallmistes,
```

je nachdem er früher oder später angewendet wird; mithin vermag

sich die neunschlägige Koppelwirthschaft auf dem Beharrungspuncte selbst dann zu erhalten, wenn auch die Bereicherung durch das Dreischliegen in keinen Anschlag gebracht wird, wenn nur die Dreisselber einen Ertrag von 20 Ctr. pr. Joch abwerfen.

Wird bei ber neunschlägigen Koppelwirthschaft der Ertrag der Gerealien mit 42 Ctr., und zwar 12 Ctr. Korn und 30 Ctr. Stroh, veranschlagt, so ist der gesammte Ertrag = 42.4 = 168 Ctr., und mithin die Erschöpfung in 9 Jahren =  $\frac{168}{2}$  = 84°; also die jährliche = 84:9 = 9,33... =  $9^{1/3}$ .

## **§.** 390.

Die Bereicherung durch das dreisährige Dreischliegen betrug bei der siebenschlägigen Koppelwirthschaft 18°. Wird angenommen, daß diese Art der Bereicherung mit der Anzahl der Jahre zunimmt, so muß die Bereicherung bei der neunschlägigen Wirthschaft x: 18

$$=4:3$$
, oder  $x=\frac{18\cdot 4}{3}=24^{\circ}$  betragen. Da die Erschöpfung

 $84^{\circ}$  beträgt, so verbleiben nur noch  $84 - 24 = 60^{\circ}$  in 9 Jahren; also jährlich  $60:9 = 6,6^{\circ}$  zu ersegen.

Da der jährliche Ersaß pr. Joch bei der siebenschlägigen Roppel-wirthschaft 6,5° betrug, so sieht man, daß diese beiden Wirthschafts-systeme in statischer Beziehung auf einer gleichen Stuse stehen, und daß jene Gleichungen, welche bei der siebenschlägigen Roppelwirthschaft aufgestellt wurden, auch bei der neunschlägigen ihre Anwen-dung sinden.

## §. 391.

Das jährliche Erzeugniß pr. Joch, wenn der Ertrag der Dreischfelder mit 30 Ctr. veranschlagt wird, beträgt:

5,34 Ctr. Korn, 13,33 = Heu, und 13,33 = Stroh,

zusammen 32,00 Ctr. trockener Substanz.

Da hierzu 6,6° erfordert werden, so werden mit 1° producirt: 4,84 Ctr. trockener Masse überhaupt und 0,809 Ctr. Korn aller Art.

## **§**. 392.

Um die bisher betrachteten Wirthschastsspsteme in eine Parallele stellen zu können, sehe ich mich genöthigt, die statischen Verhältnisse Dinbek's Statik.

der Dreifelderwirthschaft auch pr. Joch der gesammten Area nachträglich darzustellen, da eine solche Darstellung bei den übrigen Spstemen Statt fand.

Ist die Area der reinen Dreifelderwirthschaft mit Brache a, so ist die Erschöpfung bei derselben  $\frac{2a}{3}$ . 21, weil die Serealien auf  $^2/_3$  der Area vorkommen und ihre Erschöpfung pr. Joch  $21^0$  beträgt.

Ift a = 1, so ist die Grichopfung pr. Joch ber gesammten Area:

$$\frac{2 \cdot 21}{3} = \frac{42}{3} = 14^{\circ}.$$

Ihre statische Gleichung beim Weidegange ist diesem nach:

$$\left(\frac{x}{2}+y\right)\frac{5}{6}+\left(\frac{x'}{10}+y'\right)\frac{1}{3}=14$$
 (5. 300).

Wird diese aufgelöst, so erhält man:

$$y' = \frac{14}{6} = 2,33,$$

y = 2y' = 2.2,33 = 4,66,

x = 4y = 4.4,66 = 18,64, und

x' = 20 y = 20.2,33 = 46,6 Ctr., d. h. es müssen 46,6 Ctr. Grün-,

18,64 - Rauhfutter verfüttert, und

7,00 - (y + y') eingestreut werden, um den Ersat pr. Joch der ganzen Area leisten zu können.

Da das Gras 46,6: 3 = 15,5 Ctr. Heu liefert und da das Rauhfutter oder wenigstens zur Hälfte aus Heu bestehen muß, wenn die Viehzucht nicht ganz vernachlässigt werden soll, so bedarf die Wirthschaft 15 + 9 = 24 Ctr. Heu; also noch einmal so viel, als das Kornerzeugniß pr. Joch beträgt.

Das Verhältniß des Graslandes zu den Aeckern ergibt sich aus der Gleichung e, n = 24 a.

Ift  $e_2 = 30$ , so ist  $n = \frac{24}{30}a = \frac{4}{5}a$ , b. h. das Grasland muß  $\frac{4}{5}$  des gesammten Acterlandes betragen.

Der Strohertrag der Wirthschaft beträgt in 3 Jahren 60 Ctr., also jährlich 20 Ctr. pr. Joch; der Bedarf an Stroh hingegen 7 Ctr.

Streu + 9 Ctr. Futterstroh = 16 Ctr. Die Wirthschaft vermag daher nicht nur den Strohbedarf zu decken, sondern sogar jährlich 4 Ctr. pr. Joch zu anderweitigen Zwecken zu verwenden.

Das Erzeugnist dieser Wirthschaft pr. Joch beläuft sich jährlich auf 8 Ctr. Korn und

Da hierzu 14° erfordert werden, so werden mit 1° producirt: 2 Ctr. trockener Substanz überhaupt und 0,57 Ctr. Korn aller Art.

Wird die Brache mit hulsenartigen Futterpflanzen bestellt und diese im Durchschnitt mit 40 Ctr. Heu veranschlagt, dann ist die gesammte Erschöpfung:

$$\frac{2}{3}$$
a. 21 +  $\frac{1}{3}$ a. 10 = a  $\left(\frac{42}{3} + \frac{10}{3}\right)$  = a.  $\frac{52}{3}$  = a. 17,3..;

und ist a = 1, dann beträgt die Erschöpfung pr. Joch approximativ 17°.

Betreibt diese Wirthschaft die Stallfütterung, dann ist ihre stati-

sche Gleichung 
$$\left(\frac{x}{2} + y\right) \frac{5}{6} + \left(\frac{x'}{10} + y'\right) \frac{5}{6} = 17$$
, wobei

unter den unbekannten die oft angeführten Verhältnisse:

$$x : y = 4 : 1$$
, oder  $x = 4y$ ,

$$x': y' = 10: 1$$
, ober  $x' = 10y'$ ,

Diese Werthe, in die Gleichung gesetzt, geben:

$$y = \frac{17.6}{25} = 4,08,$$

$$y' = y = 4,08$$

$$x' = 10 y' = 10 \cdot 4,08 = 40,8$$
, und

x = 4 y = 4.4,08 = 16,32 Ctr., d. h. es werden 40,8 Ctr. Grün=,

16,32 - Rauhfutter, und

8,16 - Streu erfordert, um den Ersat pr. Joch zu decken.

Besteht das Grünfutter aus Hülsenfrüchten, so gibt es 40,8:4 = 10,2 Ctr. Heu.

Soll die Viehzucht im Winter nicht vernachlässigt werden, so muß das Rauhfutter oder x wenigstens zur Hälfte aus Heu bestehen. Diesem nach beläust sich der Heubedarf auf 10,2 — 8,16 — 18,16 Sentner.

Bur Bestimmung bes Graslandes gilt die Gleichung:

a e, + e, n = 18.a, weil die Wirthschaft auf den britten Theil der Area den Futterbau betreibt und ihr Heubedarf 18 Ctr. beträgt.

Geben die Futterpflanzen einen Ertrag von 40 Ctr. und das Grasland von 30 Ctr., oder ist e, = 40, und e, = 30, dann hat man:

$$\frac{a}{3}$$
. 40 + 30 n = 18 a, und hieraus:

$$n = \frac{18a - 40a}{3} = \frac{18a - 13\frac{1}{3}a}{30} = \frac{14a}{90} = \frac{7}{45}a, b. b.$$

das Grasland muß 1/45 der gesammten Area betragen.

Das jährliche Stroherzeugniß pr. Joch beträgt 20 Centner, der Bedarf hingegen 8,16 Ctr. Futter = + 8,26 Ctr. Streustroh = 16,42 Ctr.; daher vermag die Wirthschaft den Strohbedarf zu beden und überdieß noch 3,6 Ctr. pr. Joch zu anderweitigen Zwefzen zu verwenden.

Betreibt die Wirthschaft keine Stallfütterung, dann ist ihre statische Sleichung:

$$\left(\frac{x}{2}+y\right)\frac{5}{6}+\left(\frac{x'}{10}+y'\right)\frac{1}{3}=17$$
, welche aufgelöst die

Werthe gibt:

$$y' = \frac{17}{6} = 2.83,$$
 $y = 2y' = 2 \cdot 2.83 = 5.66,$ 
 $x = 4y = 4 \cdot 5.66 = 22.64,$  und

 $x' = 20y' = 20 \cdot 2.83 = 56.6$  Str., b. h. es müssen

56,6 Ctr. Gras und

22,64 - Rauhfutter verfättert, und

8,49 - (y + y') eingestreut werben, um ben Ersat zu beden.

Das Gras gibt 56,6: 3 = 18,86 Ctr. Heu, und da das Rauhfutter wenigstens zur Hälste aus Heu bestehen muß, so werden 18,86 + 11,32 = 30,18 Ctr. Heu erforbert.

Diesem nach ist die Gleichung  $\frac{a}{3}$ .  $e_1 + e_2$  n = 30 a zur Be-stimmung des Graslandes. Ist abermals  $e_1 = 40$ , und  $e_2 = 30$ , so hat man:

$$n = \frac{30a - 40a}{3} = \frac{30a - 13^{1/2}a}{30} = \frac{50}{90}a = \frac{5}{9}a, b. b.$$

bas Grasland muß 3/9 ber ganzen Area betragen.

Der jährliche Strohbedarf ist = 11,32 + 8,49 = 19,81 Ctr., und das jährliche Stroherzeugniß = 20 Ctr.; daher vermag die Wirthschaft den Bedarf an Stroh zur Noth zu decken.

# **§.** 402.

Das jährliche Erzeugniß dieser Wirthschaft pr. Joch beträgt:

8 Str. Korn aller Art,

30 - Stroh, und

13,3 - trodenes Futter,

41,3 Ctr.

Da hierzu 17° verwendet werden mussen, so werden mit 1° producirt: 2,5 Ctr. trockene Substanz überhaupt und 0,47 Ctr. Korn aller Art.

Bestellt die Dreifelberwirthschaft ihr Brachfeld mit Wurzelsgewächsen, dann ist die gesammte Erschöpfung:

$$\frac{2a}{3} \cdot 21 + \frac{1a}{3} \cdot 35 = a \left( \frac{42}{3} + \frac{35}{3} \right) = a \cdot \frac{77}{3} = 25,6 a;$$

also pr. Joch = 26° näherungsweise. Mithin ist ihre statische Gleidung beim Weidegange und der Wurzelfütterung:

$$\left(\frac{x}{2} + \frac{z}{10} + y\right) \frac{5}{6} + \left(\frac{x'}{10} + y'\right) \frac{1}{3} = 26.$$

Die Verhältnisse unter ben unbekannten find:

x:z=1:2,5, oder z=2,5 x, weil 2,5 Pfb. Wurzeln auf 1 Pfd. Rauhfutter entfallen;

$$x+z:y=4:1,$$

$$x': y' = 20:1$$
, und

$$y : y' = 2 : 1 (\S\S. 300 \text{ und } 319).$$

Diese Werthe, in die Gleichung successiv gesetzt, geben :

$$y = \frac{26.42}{86} = 12,7,$$

$$y' = \frac{y}{2} = \frac{12,7}{2} = 6,35,$$

$$x' = 20 \cdot y' = 20 \cdot 6,35 = 127,0,$$

$$x = \frac{4 \cdot y}{3.5} = \frac{4}{3.5} \cdot 12.7 = 14.51$$
, unb

 $z = 2.5 \text{ x} = 2.5 \cdot 14.51 = 36.27$ , b. h. es werden

127,0 Str. Gras,

36,27 - Wurzeln, 14,51 - Rauhfutter, und

19,05 - (y + y') Streu erforbert, um ben Erfat zu leiften.

Da das Gras 127,6:3 = 42,5 Ctr. Heu liefert und das Rauhfutter oder x zur Sälfte aus Sen bestehen foll, so ist der jähr= · liche Henbedarf = 42,5 + 7,25 = 49,75 Ctr., oder näherungsweise = 50 Ctr.

Diesem nach ergibt sich bas Verhältniß bes Graslandes aus ber Gleichung e, n = 50 a.

If e, = 30, so hat man:

$$30 n = 50 a$$
, und  $n = \frac{50 a}{30} = \frac{5}{3} a$ , b. h. das Gras-

land, von welchem bas Joch 30 Ctr. liefert, muß 5/2 der gesammten Area betragen.

Das Stroherzeugniß beträgt 20 Ctr., dagegen der Bedarf an Stroh 19,05 + 7,25 = 26,30 Ctr.; also muß die Wirthschaft jährlich 6 Ctr. Streumaterialien pr. Joch von Außen beziehen, wenn sie sich auf dem Beharrungspuncte erhalten und ihre Hausthiere naturgemäß ernähren soll. Man sieht hieraus, daß eine Dreifelderwirthschaft durch die Ginführung der Wurzelgewächse ohne diese Austhise an Streu und Grasland ihre Grundstücke außerordentlich aussaugen und zulest auf das Winimum ihrer Productivität sinken muß.

Betreibt die Wirthschaft den Wurzelbau nur auf dem vierten Theile des Brachfeldes, also auf dem zwölften Theile der ganzen Area, und bestellt den Rest oder 3/12 mit hülsenartigen Futterpstanzen, 3. B. Wicken, dann beträgt ihre Erschöpfung:

$$\frac{2}{3}a \cdot 21 + \frac{a}{12} \cdot 35 + \frac{3}{12} \cdot 10 = a \left( \frac{169 + 35 + 30}{12} \right)$$

 $= a \cdot \frac{233}{12} = 19,41 a$ , und a = 1, erhält man die jährliche Erschöpfung pr. Joch mit  $19^{\circ}$ ; daher die statische Gleichung:

$$\left(\frac{x}{2} + \frac{z}{10} + y\right) \frac{5}{6} + \left(\frac{x'}{10} + y'\right) \frac{1}{3} = 19$$
 beim Weibes

gange. Wird diese aufgelös't, so erhält man:

$$y = \frac{19.42}{86} = 9,28$$
 (§. 300),

$$y' = \frac{y}{2} = \frac{9,28}{2} = 4,64,$$

$$x' = 20 y' = 20.4,64 = 92,8,$$

$$x = \frac{4}{8,5}$$
.  $y = \frac{4}{8,5}$ .  $9.28 = \frac{371.2}{85} = 10.60$ , unb

z = 2,5 x = 2,5. 10,60 = 26,50 Centner, b. h. es werben 92,80 Ctr. Gras,

26,50 - Wurzeln,

10,60 - Rauhfutter, und

13,92 - (y + y') Streu erfordert, um ben Ersas pr. Joch leisten zu können.

Das Gras gibt 92.8:3=30.90 Ctr. Heu, und da das Rauhfutter oder x zu  $^2/_3$  aus Heu bestehen soll, falls die Thiere reichlich, also so wie bei der Fruchtwechselwirthschaft genährt werben, so ist der gesammte Bedarf an Heu 30.3+7.06=37.36, oder näherungsweise 37 Ctr.

Diesem nach hat man für das Verhältniß des Graslandes  $\frac{3}{12}$  a  $e_1 + e_2$  n = 37 a, weil die Wirthschaft auf  $\frac{3}{12}$ a den Futterbau betreibt.

Geben die Wicken einen Ertrag von 40 Ctr. und das Grasland von 30 Ctr., oder ist e, = 40, und e, = 30, dann hat man:

$$\frac{3a.40}{12} + 30n = 37a$$
, und hieraus:

$$n = \frac{37 a - 10 a}{30} = \frac{27}{30} = \frac{9}{10}a$$
, b. h. das Grasiand

muß %10 der Area betragen, oder es müssen zu 10 Joch Aecker 9 Joch Grasland gehalten werben, wenn der Ersat geleistet und die Hausthiere reichlich genährt werden sollen.

Das Erzeugniß an Stroh beträgt 20 Ctr. und der Bedarf an Stroh 13,92 + 3,54 = 17,46 Ctr.; daher vermag die Wirthschaft den Strohbedarf zu decken.

§. 409.

Das jährliche Erzeugniß dieser Wirthschaft beläuft sich pr. Joch auf:

8 Ctr.: Korn aller Art,

5,85 - trockene ober 25 Ctr. frische Wurzeln,

10,0 - Futter (Wicken), und

20 = Stroh,

<sup>43,85</sup> Ctr.

•

•

•

• | •

Da hierzu 19° erfordert werden, so entfallen auf 1° 2,3 Ctr. trockener Substanz überhaupt und 0,42 Ctr. Korn aller Art.

### **§.** 410.

Um die Uebersicht der hier durchgeführten Wirthschaftssysteme zu erleichtern und zugleich ihre Vortheile und Nachtheile anschaulicher darstellen zu können, sind dieselben, in Beziehung auf ihre statischen Verhältnisse, in der beigefügten Tabelle N zusammengestellt worden.

In der ersten Rubrik kommt die Bezeichnung der Wirthschafts- spsteme vor, und die SS. weisen auf das Detail ihrer Untersuchungen.

Die zweite Aubrik enthält die Erschöpfung in Graden oder Centnern trockenen, mürben Stallmistes pr. Joch der gesammten Area, auf welcher der Turnus betrieben wird; also nicht des bestellten Bodens.

Bei der Dreifelderwirthschaft beträgt die Erschöpfung während eines Turnus von 3 Jahren 42° pr. Joch; also die jährliche 14°. Bezieht man aber die Erschöpfung auf das bestellte Land, also bloß auf 2 Jahre, so würde die Erschöpfung 21° betragen.

Da bei der Fruchtwechselwirthschaft, bei welcher so verschiedenartige Pflanzen auseinander folgen, die jährliche Erschöpfung pr. Ioch erst nach Verlauf des ganzen Turnus gesucht werden konnte, so war es nothwendig, die Erschöpfung des Vodens bei der Dreisfelderwirthschaft auf 3 Jahre auszudehnen und nicht bloß auf das bestellte Terrain zu beschränken, um dieselbe mit der Wechselwirthschaft in eine Parallele stellen zu können.

Die dritte Rubrik enthält den Ersatz, den Stallmist, der erfor= dert wird, um die jährliche Erschöpfung pr. Joch bei den einzelnen Wirthschaftsspstemen zu decken.

Das Verhältniß des trockenen Mistes zum frischen ist im Durch=schnitte bei allen Thiergattungen wie 1:3,5; und nach diesem Ver=hältnisse ist die Colonne b berechnet worden.

Beim Rindviehmiste ift das Verhältniß 1:4.

Die vierte Aubrik enthält das erforderliche Material, um den Ersatz leisten zu können. Es ist dieses Material nicht nach dem alten Schlendrian berechnet worden, nach welchem man den Mist mit 2,3 dividirt, um das Futter und die Streu aus dem Miste zu berechnen, voher indem man die letztern mit 2,3 multiplicirt, um aus ihnen den Mist zu berechnen.

Die Futter- und Stremmaterialien sind nach jenen Grundfäßen

berechnet worden, welche allein einen rationellen oder vernünftigen Betrieb ber Viehzucht begründen.

Wer also die angegebenen Quantitäten seinen Thieren reicht, ber wird nicht nur den größtmöglichen Ruten von denselben ziehen, sondern auch den Ersat für die Erschöpfung, sowohl quantitativ als qualitativ, vollkommen leisten und den Verlegenheiten wegen Strohmangel begegnen können.

Bei der Reduction des Grünfutters auf Heu ist die Erfahrung in Anwendung gekommen, daß 100 Pfd. Gras 33 Pfd. Heu, und 100 Pfd. frische, hülsenartige Pflanzen 25 Pfd. trockene Substanz liefern. Von den Wurzeln sind 200 Pfd. = 100 Pfd. Heu gesetzt worden.

Die fünfte Rubrik ist unter der Voraussetzung berechnet worden, daß das Grasland 30, die hülsenartigen Futterpflanzen, als Wicken, Erbsen 20., 40, und der Klee 50 Ctr. pr. Joch abwerfen.

Wo die Erträgnisse anders sind, dort muß das Verhältniß bes Graslandes nach der allgemeinen Gleichung:

Die sechste Rubrik ist nach ben Resultaten der §§. 218—234 berechnet worden, nach welchen ein gut genährtes Rind beim Weidegange 40 und bei der Stallfütterung 60 Ctr. trockenen, mürben Stallmistes erzeugt\*).

Nach dieser Aubrikkann jede Wirthschaft das wegen der Düngererzeugung zu haltende Nutwieh berechnen, sobald die Zahl der Zugthiere gegeben ist, da ihre Düngerproduction bekannt ist (§. 204).

Seset, Jemand betreibt auf 36 Joch Mittelboden die Dreisfelderwirthschaft, hält 2 Pserde und ernährt das Rind auf der Weide, so ist  $14:40=\frac{7}{20}$ , oder näherungsweise  $\frac{1}{3}$  die Stückzahl, um die jährliche Erschöpfung pr. Joch zu decken; also  $\frac{1}{3}$ . 36=12 die Stückzahl für 36 Joch. Da sedes Rind 40 Str. Wist liesert, so ist die Düngerproduction =12.40=480 Str.

Da ferner jedes Wirthschaftspferd 33 Ctr. Dünger erzeugt, so müssen durch das Rind 480 — 66 = 414 Ctr. gedeckt, also nur 416: 40 =  $10^2/_5$  oder 11 Rinder gehalten werden.

<sup>\*)</sup> Eine Ruh erzeugt beim Weibegange 44 Ctr. (§. 284) und ein Ars beitsochs 40 Ctr. Dünger. Um jedoch einerseits die Rechnung vereinfachen und andererseits unvorhergesehenen Verlegenheiten leichter begegnen zu könsnen, sind die weidenden Kühe in der Düngerproduction den Arbeitsochsen gleichgeset worden.

Um jedoch die Verechnung der zu hastenden Rusthiere bei jeder beliedigen Wirthschaft zu erleichtern, sep a die Area, e die
jährliche Erschöpfung pr. Joch, also a. e die bei der ganzen Area;
n die Anzahl der Pferde, so ist n. 33 ihre Düngererzeugung; m
die Anzahl der Zugochsen, so ist m. 40 ihre Düngerproduction,
und p die Zahl des zu haltenden Rindes, so ist ihre Düngererzeugung p. 40 beim Weidegange und p. 60 bei der Stallfütterung.
Da die Düngererzeugung der Hausthiere die gesammte Erschöpfung
decken muß, so hat man:

n.33 + m.40 + p.40 = a.e für den Fall der Weide, und n.33 + m.40 + p.60 = a.e für den Fall der Stallfütterung; also:

$$p = \frac{a \cdot e - n \cdot 33 - m \cdot 40}{40}$$
 für den ersten, und 
$$p = \frac{a \cdot e - n \cdot 33 - m \cdot 40}{60}$$
 für den zweiten Fall.

Werden diese Gleichungen auf die eben angeführte Dreifelderwirthschaft angewendet, so ist a = 36, e = 14, n = 2, und m = 0; also:

$$p = \frac{36.14 - 2.33}{40} = \frac{504 - 66}{40} = \frac{438}{40} = 11$$
 Rinder

beim Weibegange.

Wird die Stallfütterung betrieben, so ist:

$$p = \frac{36.14 - 2.33}{60} = \frac{438}{60} = 7$$
 Rinder.

Da das e aus der zweiten Rubrik entnommen werden kann, und die Größen a, n und m in jeder einzelnen Wirthschaft gegeben sind, so sieht man, daß die obigen Gleichungen in jedem vorkom= menden Falle leicht aufzelös't werden können.

Wird das Rind durch Schafe erset, so gilt die Grundregel, daß 10 auf der Weide gut genährte Schafe gleich sind einem weisbenden Rinde in der Düngerproduction.

Dort, wo das Nupvieh auf der Weide genährt wird, können die Arbeitsthiere in der Düngererzeugung dem Nupviehe gleichsgestellt werden, und die Colonne aa der Rubrik 6 zeigt an, wie viele Thiere überhaupt gehalten werden müssen, um den Ersat bei den verschiedenen Systemen leisten zu können, sobald die ganze Area gegeben ist.

Sefest, es wird auf 36 Joch die Dreifelderwirthschaft betrieben, so ist 14/40. 36 = 11 die Zahl der zu haltenden Hausthiere.

Bei der Sechsfelderwirthschaft V ist die Zahl der zu haltenden Thiere = 18/40. 36 = 16.

Bei der Wirthschaft XIV 24/40. 36 = 22 u. s. w.

Man sieht hieraus, daß man nur die Zahlen der Colonne ac mit der Area zu multipliciren braucht, um die Zahl der zu haltenden Thiere zu bestimmen.

Die Aubrik 7 ist auf die Weise berechnet, daß das Erträgniss vom Joche während des ganzen Turnus erhoben und durch die Anzahl der Jahre dividirt wurde.

So gibt z. B. die Dreifelderwirthschaft in 3 Jahren pr. Joch 24 Ctr. Korn und 60 Ctr. Stroh; also ist das jährliche Erträg=niß 8 Ctr. Korn und 20 Ctr. Stroh pr. Joch.

Bei der Reduction der Wurzeln auf den trockenen Zustand ist der Erfahrungssatz angewendet, daß 4,3 Pfund frische Wurzeln 1 Pfd. lufttrockene Substanz liefern.

Der Ertrag des Klees ist in allen Fällen mit 50 und bei den Dreischen der Koppelwirthschaft mit 30 Ctr. Heu veranschlagt.

Die Außenschläge, so wie das benöthigte Grasland der übrigen Wirthschaften, sind hier in keine Betrachtung gezogen, da es sich nur darum handelt, den jährlichen Ertrag derjenigen Grundstücke darzustellen, welche im Turnus der einzelnen Systeme vorkommen.

Die Colonne e, Rubrik 7, zeigt an, wieviel trockene Substanz überhaupt jährlich pr. Joch erzeugt wird, mithin auch die Intenssität der Benützung des Bodens bei den einzelnen Wirthschafts-spstemen.

Die Zahlen der achten Rubrik werden erhalten, sobald man das jährliche Erträgniß (Rubrik 7) mit der Erschöpfung (Rubrik 2) comparirt.

So ist z. B. das Erträgnis an Samen bei der reinen Dreifelderwirthschaft 800 Pfund und die Erschöpfung  $14^{\circ}$ ; also werden mit  $1^{\circ}$  erzeugt 800: 14 = 57, wobei die Brüche ausgelassen sind.

Da der Samen meistens aus Getreidesamen besteht, so zeigt die Colonne a zugleich an, welches Spstem zur Production von Setreide am geeignetsten erscheint.

Die Colonne b zeigt zugleich an, wie die einzelnen Wirthschafsspsteme den zu leistenden Ersatz auszunützen im Stande sind,
oder wieviel Producte mit 1° bei den einzelnen Systemen erzielt werden können.

Bei Berechnung der Rubrik 9 ist der erzeugte Samen gleich dem Roggen gesetzt, von welchem nach der §. 224 angeführten Ta-belle 100 Pfund gleich sind 280 Pfund Wiesen – oder Wicken, 270 Pfd. Kleeheu, 560 Pfd. Wurzeln und 1200 Pfd. Stroh.

Die neunte Aubrik zeigt zugleich an, bei welchem Wirthschaftsspsteme der höchste Brutto-Ertrag im Roggenwerthe pr. Joch erzielt werden kann.

## S. 411.

Bevor die Folgerungen, die sich aus der Uebersicht der Wirthschaftsspsteme ergeben, besonders herausgehoben werden, muß noch früher bemerkt werden:

- 1. Daß alle Wirthschaftssysteme bei einem Boden von mittlerer Thätigkeit durchgeführt wurden;
  - 2. daß ber Ertrag
- mit 12 Ctr. Korn und 30 Ctr. Stroh bei den Gerealien,

  - = 50 = = 70 - beim Kufurut,
  - = 17 = 25 bei den Delpflanzen,
  - 70 trockenen ober 300 Ctr. frischen Knollen bei den Wurzelgewächsen,
  - = 50 Seu beim Klee,
  - 40 - bei dem Brachfutter (Wicken), und
  - = 30 = = = ben Dreischfeldern veranschlagt wurde;
- 3. daß bei der Berechnung des Ersatzes nicht der bisher übliche Schlendrian nach welchem die Düngererzeugung berechnet wird, ohne die Viehzucht zu berücksichtigen, indem man die Düngermate=rialien mit 2,3 multiplicirt —, sondern die Grundsätze eines rationellen Betriebes der Viehzucht in Anwendung gekommen sind.

Die Aufgabe der Statik kann keine andere seyn, als die beiden Hauptzweige der Landwirthschaft, nämlich den Ackerbau und die Viehzucht, in ein solches Verhältniß zueinander zu stellen, daß aus beiden unter gegebenen Verhältnissen der größtmögliche, anhaltende Ruben für den Unternehmer hervorgehe.

Es ist aber ein Sat vielfältiger Ersahrungen, daß die Viehzucht nur dann den größtmöglichen Nuten abzuwerfen vermag, wenn die Thiere naturgemäß und reichlich genährt werden; daher kann die Statik des Landbaues auch nur eine solche Ernährung zum Anhaltspuncte ihrer Berecknungen erheben.

Bei dieser Erhebung erscheint der erzeugte Mist nicht bloß

quantitativ, sondern auch qualitativ ganz zureichend, um die Erschöpfung zu becken und mithin die verschiedenen Wirthschaften auf dem Beharrungspuncte der gleichen Productivität zu erhalten. Und

4. ist bei der Durchführung von der Voraussetzung Gebrauch gemacht, daß den verschiedenen Wirthschaftsspstemen keine Mittel von Augen, außer dem Graslande, zu Gebote stehen; daß bieses 30 Ctr. Seu abwerfe und daß sie sich also mit ihren eigenen Kräften auf dem Beharrungspuncte zu erhalten haben, ohne wegen Strohmangel in Verlegenheiten versett zu werben.

#### S. 412.

Was die Folgerungen anbelangt, welche sich aus der Verglei= dung der verschiedenen Wirthschaftsspsteme ergeben, so wollen wir hier nur die wichtigsten besonders herausheben:

- 1. Die Rubrif 2 und 3 in der Tabelle weisen nach, daß diejenige Wirthschaft den größten Ersat erheischt, welche Aufurut und Wurzelgewächse, alfo Sackfrüchte überhaupt, in den fürzesten Zeitabschnitten folgen läßt, und daß die Roppelwirthschaft zu denjenigen Bewirthschaftungsarten gehört, welche mit dem geringsten Düngercapital am leichtesten auf dem Beharrungspuncte der gleichen Productivität erhalten werden können \*).
- 2. Aus der Rubrik 4 erhellt mit mathematischer Evidenz, welch' einen verderblichen Ginfluß der Weidegang auf die Erhaltung des statischen Gleichgewichts einer Wirthschaft ausübt; denn während bei der Stallfütterung ein Düngermaterial von 30 — 40 Str. zu= reichend ist, um den Ersat für die Erschöpfung pr. Joch leisten zu können, muffen bei bem Weidegange 50 - 60 Ctr. angewendet werden, um den gleichen Zweck zu erreichen \*\*).
- 3. Kein Wirthschaftssystem, mit Ausnahme der Koppelwirth= schaft, vermag sich ohne Grasland auf dem Beharrungspuncte der gleichen Productivität zu erhalten, wenn die cultivirten, blattartigen Futterpflanzen nur einen Ertrag von 50 Ctr. Beu pr. Joch abwerfen und die Hausthiere naturgemäß und reichlich genährt werden.
- 4. Fruchtwechselwirthschaften, bei welchen die Wurzeln mit dem Rauhfutter in dem Verhältnisse wie 2,5 : 1 verfüttert werden

\*\*) Man muß sich billig wundern, wie noch heutzutage ganze Vercine die Frage in ihre Discussion aufnehmen konnen: ob die Weibe ober die Stall=

fütterung vortheilhafter sen ?

<sup>\*)</sup> In einem warmen, ber Luzerne und Esparsette zusagenden Klima und bei einem tiefgrundigen Boben kann bie Koppelwirthschaft mit Hilfe bieser Pflanzen auch ohne allen Zuschuß an Dünger erhalten werben.

und bei welchen der Ertrag an Klee mit 80 — 100 Ctr. veranschlagt werden kann, können ohne alle Beihilfe von Außen den Zustand des Sleichgewichts erhalten, die Thiere reichlich ernähren und jährlich 2 — 3 Ctr. Stroh pr. Joch zu anderweitigen Zwekten verwenden.

- 5. Je länger der Turnus, also je später der Dünger in Anwendung kommt, desto schwerer ist es, den Zustand des Gleichgewichts zu erhalten und den Dünger bestmöglich zu verwerthen \*).
- 6. Werden die angeführten Bewirthschaftungsarten auf einer Area von 36 Joch betrieben und der Dünger nach Verlauf des Turnus angewendet, dann ist der Bedarf an Rind, mit Weglassung der kleinen und Erhebung der großen Brüche (1/2 und darsüber) zur Einheit, folgender:
  - A. Bei der Dreifelderwirthschaft, und zwar:
- Bei Nr. I 12 Stück beim Weibegange und 8 Stück bei ber Stallfütterung,
  - II und III 15 Stück beim Weidegange und 10 Stück bei ber Stallfütterung,
  - \_ \_ IV 17 Stück beim Weidegange und 11 Stück bei der Stallfütterung.
- B. Bei der sechskelderigen Fruchtwechselwirthschaft, und zwar: Bei Nr. V und VI 16 Stück beim Weidegange und 10 Stück bei der Stallfütterung,
  - VII und VIII 15 Stud beim Weidegange und 10 Stud bei der Stallfütterung,
  - IX und X 19 Stuck beim Weibegange und 13 Stuck bei ber Stallfütterung,
  - XI 21 Stück beim Weidegange und 14 Stück bei der Stallfütterung.
    - C. Bei der Vierfelderwirthschaft, und zwar:
- Bei Nr. XII und XIII 17 Stuck beim Weibegange und 12 Stuck bei ber Stallfütterung,
  - XIV 22 Stück beim Weidegange und 14 Stück bei der . Stallfütterung,
  - XV 23 Stück beim Weidegange und 15 Stück bei ber Stallfütterung.
    - D. Bei ber Koppelwirthschaft, und zwar:

<sup>\*)</sup> Nur jene Wirthschaften, welche den Dünger in den kurzesten Zeit= räumen anwenden, sind in der Lage, die höchsten Zinsen von dem Düngercapital zu beziehen.

Bei Nr. XVI 6 Stuck beim Weibegange und 4 Stuck bei der Stall= fütterung,

- XVII 6 Stück beim Weidegange und 4 Stück bei der Stallfütterung (nach Rubrik 6).

Da die Nenner in der Rubrik 6 bei einer gleichförmigen Ernährung der Thiere als constante Größen (40 und 60) erscheinen, so ist die Anzahl der zu haltenden Thiere lediglich durch die Intensität der Bewirthschaftung bedingt und wechselt innerhalb der Verhältnißzahlen 1 und 4.

Die extensive Roppelwirthschaft erfordert 6 Stück, während die intensive Vierfelderwirthschaft zu einer gleichen Area 23 Stück bedarf. Es ist also das Verhältniß des Nupthierbedarfs in beiden Fällen wie 1: 4.

=

- 7. Die Fruchtwechselwirthschaft ohne Aukurnt, so wie die Koppelwirthschaft stehen der Dreifelderwirthschaft in Beziehung auf die Production des Getreides, also jenes Materials, durch welches das Dasenn des menschlichen Geschlechts bedingt ist, weit nach; denn während die Dreifelderwirthschaft jährlich 800 Pfd. Getreide pr. Joch producirt, beträgt diese Production bei der Fruchtwechselwirthschaft 766 und bei der Koppelwirthschaft sogar nur 514 bis 534 Pfund.
- 8. Der Kukurut gehört zu denjenigen Pflanzen, welche den Candwirth in die Cage versetzen, das jährliche Erzeugniß an Gestreide pr. Joch um mehr als das Doppelte dessen zu steigern, was selbst die Dreifelder- oder Getreidewirthschaft zu produciren vermag (Rubrik 7, lit. a) \*).
- 9. In Beziehung auf die absolute Benützung des Bodens steht die Dreiselderwirthschaft am tiefsten und die vierselderige Frucht-wechselwirthschaft mit Kukurut am höchsten; denn die erstere vermag dem Boden nur 2800 Pfd. organische Substanz pr. Joch abzugewinnen, während die letztere auf einer gleichen Fläche 6350 Pfd. producirt; also mehr, als jede andere Fruchtwechselwirthschaft, und daher erscheint sie als die intensivste Bewirthschaftungsweise.
- 10. Was die absolute Verwerthung des Ersatzes anbelangt, so wird die Koppelwirthschaft von keiner andern Bewirthschaftungs=

<sup>\*)</sup> Wenn man erwägt, daß der Kukurut den ersten Rang unter den landwirthschaftlichen Pflanzen einnimmt und daß er bei einer n. B. von 46° in einer Höhe von 300 — 400 Klafter über die Meeressläche noch recht gut gedeiht (in Krain und Kärnthen), so muß man sich billig wundern, warum er seit mehr denn 50 Jahren keine größere geographische Verbreitung erslangt hat.

weise übertroffen; denn während die intensivste Fruchtwechselwirthschaft XII 1° Ersat mit 263 Pfd. verwerthet, vermag es die neunschlägige Koppelwirthschaft mit 484 Pfd. zu thun (Rubr. 8, lit. b).

- 11. Steht die reine Dreifelderwirthschaft in Beziehung auf den Brutto-Ertrag im Roggenwerthe allen übrigen weit nach, indem sie pr. Joch nur 977 Pfd. Roggenwerth erzielt, während die Koppelwirthschaft auf einer gleichen Fläche 1080—1121, und die Fruchtwechselwirthschaft sogar 2583 Pfd. produciren (Rubrit 9).
- 12. Hat die neunschlägige Koppelwirthschaft einen entschiedenen Vorzug vor der siebenschlägigen; denn während erstere mit 6,6° 1121 Pfd. Roggenwerth produckt, erzielt lettere mit 6,5° nur 1080 Pfund. Und
- 13. a) beträgt im Durchschnitte aller Wirthschaftssysteme bie jährliche Erschöpfung pr. Joch 18° und das Düngermaterial (4754 Pfd.) so viel als das jährliche Erzeugniß (4531 Pfund) pr. Joch;
- b) werden im Durchschnitte 24/45 Joch Grasland zu 1 Joch Ackerland erfordert, und mit 1° Ersat 273 Pfd. trockener Subskanz überhaupt und 53 Pfd. Korn aller Art pr. Joch producirt;
- c) mussen im Durchschnitte beim Weibegange.2 und bei der Stallfütterung 1½ Rinder auf 1 Joch der bestellten Area gehalten werden; und
- d) beläuft sich der Brutto-Ertrag pr. Joch auf 1896 Pfd. Roggenwerth oder 60 fl. C. M., falls der Megen Roggen mit 2 fl. 30 fr. veranschlagt wird.

# Achter Abschnitt.

Won dem Ersatze durch anderweitige Düngerarten, als den Stallmist.

#### **§.** 413.

Wenngleich die Statik des Landbaues noch nicht im Stande ist, ihre Wethode auf anderweitige Ersatmittel für die Erschöpfung der Grundstücke, als den Stallmist, mit mathematischer Folgerichtigkeit anzuwenden, so fordert es doch theils die Vollständigkeit des Gegensstandes, theils die Verschiedenheit der Ansichten über ihre Wirksamsteit, daß dieselben, wenigstens die vorzüglichsten, in eine nähere Bestrachtung gezogen werden. Die Ersatmittel, welche hier einen Platssinden sollen, sind:

- 1. Die Gulle,
- 2. die grune Düngung,
- 3. das Knochenmehl,
- 4. die Rohle überhaupt,
- 5. das Spodium,
- 6. die vitriolhältige Braunkohle,
- 7. der Rug,
- 8. der Gips,
- 9. das Kochsalz,
- 10. der Mergel,
- 11. die Afche,
- 12. der gebrannte Thon,
- 13. die Erdstreu,
- 14. die Poudrette, Urate und andere Dungsalze, und
- 15. die Composte.

# Sülle,

## **§.** 414.

Rein Dünger vermag eine so schnelle und auffallende Wirkung hervorzubringen, als ein Semisch von einem Theile Rind=Excrementen

und 3 bis 6 Theilen Wasser, oder die Sülle; daher vergleicht Schwerz mit vollem Recht die Sülle mit einem geistigen Tranke (Topdressing par excellence) der Gewächse.

Was die absolute Menge anbelangt, welche anzuwenden ist, um bei den einzelnen Gulturpflanzen den Stickstoffbedarf zu decken, so ergibt sich dieselbe aus der S. 255 angeführten Tabelle L.

Nach dieser Tabelle wechselt die anzuwendende Wenge zwischen 11675 bis 75793 Pfd., oder 117 bis 758 Eimern, den Eimer zu 100 Pfd. gerechnet.

Rach Schwerz wendet man zu Hofwyl in der Schweiz 3= bis 500 Eimer pr. Jochart an \*). Dieß macht im Durchschnitte 685 Ei= mer pr. n. ö. Joch.

In den Niederlanden, wohin die Güllendüngung der um die Landwirthschaft hochverdiente Tschiffeli aus der Schweiz verspflanzte, werden beim Lein 278 Eimer pr. Joch angewendet, und man betrachtet diese Menge als eine starke Düngung.

Die Gülle wird hier meistens zu gleichen Theilen aus Menschenstoth und RindsCrementen zusammengesetzt. In Oberösterreich wers den 150 Eimer Gülle auf 1 Joch Kleefeld angewendet, welche außer dem Wasser zu gleichen Theilen aus Menschenkoth und Rindsharn bereitet wird.

Da diese Quantitäten zureichen, um eine Ernte vollkommen zu ernähren, und eine Kuh jährlich 400 bis 600 Eimer Gülle zu erzeugen vermag, so folgt hieraus, daß bei der Güllenbereitung eine Kuh zureicht, um den jährlichen Bedarf an Dünger pr. Joch vollstommen zu decken, während bei der gewöhnlichen Düngerbereitung nach der §. 412 angeführten Tabelle 1½—2 Kühe auf 1 Joch Ackersland gehalten werden müssen.

Wenn man erwägt, daß bei den gewöhnlichen Dungstätten Tausende Simer des fräftigsten Düngers durch das Regenwasser — das
überdieß noch durch die Dachtraufen auf die Dungstätten geleitet
wird — aus dem Stallmiste ausgewaschen, in Gräben oder Pfüßen
geleitet und hier in Dunst und mephitische Gasarten umgewandelt
werden; daß die Pflanzen-Pathologie kein wirksameres Mittel als die
Gülle vorschreiben und der Landmann anwenden kann, um krän=
kelnden Pflanzen — besonders den kümmernden Wintersaaten —
aufzuhelsen; daß die Düngerlehre keinen Dünger aufzuweisen ver=

<sup>\*)</sup> Beschreibung und Resultate ber Fellenberg'schen gandwirthschaft zu hofwyl, von Schwerz, Hannover 1816, S. 110.

# Achter Abschnitt.

Won dem Ersatze durch anderweitige Düngerarten, als den Stallmist.

## §. 413.

Wenngleich die Statik des Landbaues noch nicht im Stande ist, ihre Methode auf anderweitige Ersatmittel für die Erschöpfung der Grundstücke, als den Stallmist, mit mathematischer Folgerichtigkeit anzuwenden, so fordert es doch theils die Vollskändigkeit des Gegensstandes, theils die Verschiedenheit der Ansichten über ihre Wirksamskeit, daß dieselben, wenigstens die vorzüglichsten, in eine nähere Bestrachtung gezogen werden. Die Ersatmittel, welche hier einen Platssinden sollen, sind:

- 1. Die Gulle,
- 2. die grune Düngung,
- 3. das Anochenmehl,
- 4. die Rohle überhaupt,
- 5. das Spodium,
- 6. die vitriolhältige Braunkohle,
- 7. ber Rug,
- 8. ber Gips,
- 9. das Kochsalz,
- 10. der Mergel,
- 11. die Asche,
- 12. der gebrannte Thon,
- 13. die Erdstreu,
- 14. die Poudrette, Urate und andere Dungfalze, und
- 15. die Composte.

# Sülle.

## **S.** 414.

Rein Dünger vermag eine so schnelle und auffallende Wirkung hervorzubringen, als ein Semisch von einem Theile Rind=Excrementen

und 3 bis 6 Theilen Wasser, oder die Sülle; daher vergleicht Schwerz mit vollem Recht die Sülle mit einem geistigen Tranke (Topdressing par excellence) der Gewächse.

Was die absolute Menge anbelangt, welche anzuwenden ist, um bei den einzelnen Culturpflanzen den Stickstoffbedarf zu decken, so ergibt sich dieselbe aus der S. 255 angeführten Tabelle L.

Nach dieser Tabelle wechselt die anzuwendende Menge zwischen 11675 bis 75793 Pfd., oder 117 bis 758 Eimern, den Eimer zu 100 Pfd. gerechnet.

Nach Schwerz wendet man zu Hofwyl in der Schweiz 3= bis 500 Eimer pr. Jochart an \*). Dieß macht im Durchschnitte 685 Ei= mer pr. n. ö. Joch.

In den Riederlanden, wohin die Güllendüngung der um die Candwirthschaft hochverdiente Tschiffeli aus der Schweiz verpflanzte, werden beim Lein 278 Eimer pr. Joch angewendet, und man betrachtet diese Menge als eine starke Düngung.

Die Gülle wird hier meistens zu gleichen Theilen aus Menschenkoth und Rind-Ercrementen zusammengesett. In Oberösterreich werden 150 Eimer Gülle auf 1 Joch Kleefeld angewendet, welche außer
dem Wasser zu gleichen Theilen aus Menschenkoth und Rindsharn
bereitet wird.

Da diese Quantitäten zureichen, um eine Ernte vollkommen zu ernähren, und eine Kuh jährlich 400 bis 600 Eimer Gülle zu erzeugen vermag, so folgt hieraus, daß bei der Güllenbereitung eine Kuh zureicht, um den jährlichen Bedarf an Dünger pr. Joch vollstommen zu decken, während bei der gewöhnlichen Düngerbereitung nach der S. 412 angeführten Tabelle 1½—2 Kühe auf 1 Joch Ackersland gehalten werden müssen.

Wenn man erwägt, daß bei ben gewöhnlichen Dungstätten Tausende Eimer des fräftigsten Düngers durch das Regenwasser — das
überdieß noch durch die Dachtraufen auf die Dungstätten geleitet
wird — aus dem Stallmiste ausgewaschen, in Gräben oder Pfüßen
geleitet und hier in Dunst und mephitische Gasarten umgewandelt
werden; daß die Pflanzen-Pathologie kein wirksameres Mittel als die
Gülle vorschreiben und der Landmann anwenden kann, um kränkelnden Pflanzen — besonders den kümmernden Wintersaaten —
aufzuhelsen; daß die Düngerlehre keinen Dünger aufzuweisen ver-

<sup>\*)</sup> Beschreibung und Resultate ber Fellenberg'schen Landwirthschaft zu Hoswyl, von Schwerz, Hannover 1816, S. 110.

mag, bei welchem bas in ihm stedenbe Capital so schnell einer Wirthsichaft wieder zustließen würde, wie es bei der Sülle der Fall ist, und endlich, daß wir beim Grasland und bei den Kleefeldern keinen bessern Dünger anwenden können, als die Gülle, so ergibt sich hieraus nicht nur die Unwirthschaft in der Düngerbereitung und Ausbewahsrung, sondern auch die Nothwendigkeit der Güllenbereitung, wenigstens insofern, als sie die Pflanzen-Pathologie und die Graslandeultur erheischen \*).

# Grüne Düngung.

Im Allgemeinen.

#### **S.** 415.

Wenngleich die Wirksamkeit der grünen Düngung weit geringer ist, als die eines guten Stallmistes, so verdient sie doch eine weit größere Beachtung, als ihr bisher von Seiten der deutschen Land-wirthe zu Theil geworden ist, theils weil die Pflanzen eine ihren Sästen bereits homogenere Nahrung erhalten, und theils weil sie in vielen Fällen um Vicles wohlfeiler zu stehen kommt, als die Düngung mit Stallmist.

Die Anforderungen, die an eine Pflanze gestellt werden mussen, welche zum Behufe der grünen Düngung cultivirt werden soll, sind folgende:

1. Daß sie im Stande ist, viele Stoffe aus der Atmosphäre zu assimiliren, also die mit ihrer Nahrung mehr an die Atmosphäre, als an den Boden gewiesen ist.

Die Pflanzen des ersten Ranges, die dieser Anforderung entsprechen, sind die Fettpflanzen oder Crassulaceen \*\*), und unter den landwirthschaftlichen die hülsenartigen Gewächse, der Buchweizen und Spörgel.

Da den lettern Pflanzen nur eine Erschöpfung von 1/4 ihres

\*\*) Leider vermag die Botanik den Bandwirthen keine Pflanze dieser Familie aufzuweisen, die im Großen cultivirt werden konnte.

<sup>\*)</sup> Bei einem ausgebehnten Getreidebaue wird die Güllendüngung immer eine untergeordnete Rolle spielen, theils wegen ihrer Kostspieligkeit, theils wegen ihrer geringen physikalischemischen Einwirkung auf die Bodenthätigskeit, da sie bei bindigen Bodenarten nicht im Stande ist, jene Reaction hers vorzubringen, welche bei der Unwendung des Stallmistes wahrgenommen wird, und die theilweise als die Bedingung ihrer Wirksamkeit erscheint.

Wenn man aber die Gülle nicht einmal in den angeführten Fällen answendet, und den Stallmist dem Regen und der Sonne auf der Dungstätte preisgibt, oder in kleinen Haufen auf den Feldern so lange liegen läßt, die die kräftigsten Ingredienzen verslüchtigt sind, so sind dieß die sichersten Merkmale, um über eine Wirthschaftsweise den Stad zu brechen.

trockenen Erzeugnisses zur Last gelegt werden kann, so beträgt die Bereicherung des Bodens durch ihre Unterackerung 3/4 ihres trockenen Ertrages.

Gesett, der Ertrag der zum Behufe der grünen Düngung cultivirten Wicken beträgt 20 Str. trockener oder 80 Str. frischer Substanz, so beläuft sich die Bereicherung des Bodens auf 15 Str. oder 15°, welche zureichend sind, um eine mittlere Getreideernte zu erzielen.

2. Die Pflanze muß im Stande sepn, den Stickstoff, welchen ihr der Boden und die Atmosphäre reichen, zu binden, um bei der nach-folgenden Culturpflanze den Stickstoffbedarf decken zu können.

Im ersten Abschnitte dieser Abhandlung ist gezeigt worden, daß der Stick- und Kohlenstoff zu den wichtigsten Glementen gehören, welche den Pflanzen zugeführt werden mussen.

Werden zum Behufe der grünen Düngung solche Pflanzen cultivirt, die nur wenige stickstoffhältige Bestandtheile bestßen, wie z. B. der Buchweizen und einige Serealien, so bleibt ihre Wirkung bei der nachfolgenden Sulturpstanze unerheblich, da sie nicht im Stande sind, den Stickstoffbedarf zu decken.

Das Gegentheil muß bei Pflanzen mit vielen stätstoffhältigen Bestandtheilen, als z. B. den alkaloidführenden, Statt sinden; das her hat Her mb skädt vor mehr denn 30 Jahren den Schierling, das Bilsenkraut, den Stechapfel und überhaupt die viel Stickstoff enthaltenden Siftpslanzen zum Behuse der grünen Düngung vorsäeschlagen \*).

Betrachtet man die Culturpflanzen, mit Rücksicht auf ihren Stickstoffgehalt in den Stengeln und Blättern, nach den Bouffin-gault'schen Analysen, wie sie in der §. 35 angeführten Tabelle zussammengestellt sind, so erscheinen sie zum Behufe der grünen Dünsung in folgender Ordnung geeignet:

1. Die Blätter der weißen Rüben (Brassica Rapa), welche 4,66 pCt. Stickstoff enthalten \*\*);

<sup>\*)</sup> Hermbstabt's Ardiv a. a. D., B. 1, S. 79.

Die Allgem. landw. Zeitung von Rüber, 1838, August-Hest, hat abers mals ben Hermbstädt ichen Vorschlag als eine neue Erscheinung zur Sprasche gebracht, ohne eine einzige Thatsache anzusühren. — Gibt es benn auf dem deutschen Boden kein Mittel, um dem Geschwätz in den landw. Journaslen Einhalt zu thun? Wie lange wird noch diesen Unsug der Verein der deutsschen Landwirthe ungerügt ansehen? —

<sup>\*\*)</sup> Da der Rübsen und Raps die größte Aehnlichkeit mit diesen Rüben besitzen, so läßt sich nach der Analogie der Stickstoffgehalt ihrer Blätter mit 4,66 pCt., so lange sie frisch sind und die Pflanzen noch keinen Samen ans

- 2. die Blatter der Runkelruben mit 4,62 pCt. Stickftoff;
- 3. die Blätter des Ropffrantes mit 3,7 pCt. Stickstoff;
- 4. die Blätter ber Krantrüben;
- 5. der rothe Klee, 1,7 pat. Stickfoff;
- 6. die Luzerne, 1,7 pCt. Sticftoff;
- 7. die Widen, 1,57 pCt. Stidftoff;
- 8. die Erbsen, 1,05 pCt. Stickstoff (nach Bouffingault);
- 9. die Lupinen, 0,43 pCt. Stickstoff frisch, ober 0,086 pCt. trocken;
- 10. der Spörgel, 0,4 pCt. Stickftoff frisch, ober 0,08 pCt. trocen;
- 11. der Roggen, 0,22 pCt. Stickstoff frisch, oder 0,044 pCt. troden, und
- 12. der Buchweizen, 0,2 pCt. Stickstoff frisch, oder 0,04 pCt. trocken (nach Dr. Sprengel).

Würden die angeführten Pflanzen auch den übrigen Anforderunsgen entsprechen, so ließe sich ihre Brauchbarkeit zum Behufe der grüsnen Düngung auch nach der angesührten Ordnung feststellen. Inswieweit dieß seine Richtigkeit hat, wird die Folge lehren.

3. Muß sich die Pflanze, die zum Behufe der grünen Düngung cultivirt werden soll, durch Schnellwüchsigkeit auszeichnen und einen großen Ertrag an Stengeln und Blättern liefern.

In Beziehung auf den ersten Umstand folgen die Pflanzen aufeinander: Buchweizen, Spörgel, Himalaya-Gerste, Wicken, Erbsen, weiße Rüben, Rübsen, Lupinen, die Winter-Cerealien, die Runkel- und Krautrüben und das Kopfkraut.

Die Kleearten, obwohl sie der ersten Anforderung vollkommen entsprechen, wachsen in der ersten Periode nur sehr langsam; daher verwendet man hier und da bloß den dritten Schnitt im zweiten Jahre beim Klee als grüne Düngung.

Bei der grünen Düngung muß das Augenmerk vorzugsweise dahin gerichtet senn, daß man nicht bemüßigt wird, auf eine Haupternte Verzicht zu leisten. Dieses wird in nördlichen Gegenden nur durch die Cultur des Buchweizens, des Winterrühsens und des Winterroggens erreicht. In wärmern Ländern können überdieß

Nach Dr. Sprengel enthält ber frische Raps nur 0,35 pCt., also ber trockene 0,07 pCt. Stickstoff (!). (Düngerlehre a. a. D., S. 265.)

gesetzt haben, veranschlagen. Daraus läßt sich erklären, warum der Wintersrübsen in der Normandie mit einem so guten Erfolge zum Behuse der grüsnen Düngung für den Weizen cultivirt wird. — Aus demselben Grunde verswendet der Niederländer die Blätter des Kopfkrautes mit so gutem Erfolge zur Düngung.

noch die Eupinen und Wicken angebaut werden, ohne auf die Haupternte eines Jahres zu verzichten, wenn der Cinquantin die nachfolgende Frucht ist. In Beziehung auf die Größe des Ertrages, welchen die gewöhnlich zur grünen Düngung angewendeten Pflanzen auf einem magern Boden liefern, ist die Auseinanderfolge folgende:

- 1. Lupinen geben sammt Wurzeln im Durchschnitte pr. Joch 300 Ctr. frische ober 60 Ctr. trockene Substanz,
- 2. Rübfen u. Raps 150 Ctr. frische u. 30 Ctr. trockene Subst.,
- 3. Wicken . . 120 - 25 - -
- 4. Buchweizen . 100 - 20 = =
- 5. Roggen . . 90 - 30 - u. 6. Spörgel . . 80 - 16 - -
- 4. Darf der Samen der zur grünen Düngung bestimmten Pstanze nicht kostspielig seyn; also muß man denselben leicht gewinnen können.

Der Samen der Lupinen hat bisher keine vortheilhaftere Verwendung, als die der Düngung bei den Feigen; daher kann er in Ländern, in welchen er zur vollen Reife gelangt, wohlseil bezogen werden. Die Erbseh sind zur grünen Düngung — in Beziehung auf die Größe des Eintrags — weit geeigneter als die Wicken; allein ihr Samen ist noch zu kostspielig, als daß sich der gemeine Landmann entschließen könnte, dieselben zum Behuse der grünen Düngung zu cultiviren.

Die Menge des Samens, die zur Aussaat pr. Joch erfordert wird, beträgt:

- 4-5 Megen bei Eupinen,
  - 3 beim Roggen,
  - 2 bei Wicken,
  - 11/2 = beim Budmeizen,
- 15-20 Pfund beim Spörgel,
  - 12 = Rübsen und Raps.
- 5. Die zur grünen Düngung bestimmten Pflanzen sollen so viel als möglich tiefe Wurzeln treiben, damit sie sich die im Untergrunde besindliche Nahrung aneignen und den darauf folgenden Pflanzen zuführen können.

In dieser Beziehung stehen die Kleearten, insbesondere die Euzerne, oben an; dann folgt der Rübsen, die Lupinen, die Wicken, der Roggen, der Buchweizen und Spörgel.

#### Inebesonbere.

#### **S.** 416.

Die Pflanzen, welche bisher zum Behufe ber grünen Düngung angewendet werden, sind:

Die Eupinen, die Wicken, der Buchweizen, der Spörgel, der Roggen, der Rübsen und Raps \*).

## Lupinen.

## S. 417.

Die Eupinen gedeihen unter allen landwirthschaftlichen Pflanzen am besten, selbst in solchen Bodenarten, die keine Spur von Humus aufzuweisen vermögen \*\*); daher hat man sie mit Recht schon in den ältesten Zeiten zum Behufe der grünen Düngung cultivirt.

Ihrer Anwendung in den nördlichen Ländern steht jedoch der Umstand im Wege, daß der Eupinensamen nicht alljährlich zu einer vollkommenen Reise gelangt und daher aus wärmern Ländern bezogen werden muß \*\*\*).

## §. 418.

Um den Ertrag der Lupinen zu berechnen, welcher erfordert wird, um den Bedarf an Stickstoff bei den einzelnen Culturpflanzen zu decken, dazu wird eine genaue Analyse der Lupinen erfordert, welche jedoch die Literatur nicht aufzuweisen vermag, da Boussin-gault seine schwierigen Untersuchungen auf die Lupinen nicht ausdehnte.

\*\*) Wer sich hiervon überzeugen will, der lege einige Samen in bloken Sand und begieße benselben mit reinem Wasser. Die Lupinen werden bei zureichender Feuchtigkeit und Wärme üppig vegetiren, blühen und bei zureichens der Wärme auch Samen ansehen

<sup>&</sup>quot;) Man hat in der neuern Zeit Unkräuter, ohne dieselben näher zu bezeichnen, zum Behufe der grünen Düngung vorgeschlagen. Den ungünstigen Erfolg, den ich mit mehrern Unkräutern erzielte, ersieht man aus der Beilage sub Nr. II. Nach meiner Ansicht verdienen unter unsern wildwachsenden Pflanzen die Königskerze (Verbascum Canatum und Thapsus), die Brennnessel, der Sandhafer und die Nachtleuchte (Oenothera diennis und muricata) auf einem sterilen Boden eine besondere Beachtung.

Laibach bloß 1836 vollkommen reisen Samen. In den übrigen Jahren blühsten die Lupinen bis in den Rovember und sesten nur wenig vollkommen reissen Samen an; daher bleiben mir manche Angaben unbegreiflich, welche Schlich in seinem Werke: "Die Düngung mit Lupinen" 2c., Berlin 1838, ansührt, und wie sie bei Wulffen auf Pietpuhl bei Magbeburg, wo er die Lupinen seit mehrern Jahren im Großen mit dem besten Erfolge anwendet, reisen Samen tragen können. — Da die blaue Lupine (Lupinus coeruleus) bei mir immer vollkommen reisen Samen getragen hat, so glaube ich, daß diese Pflanze für nördliche Länder weit geeigneter erscheinen dürste, als die weiße Lupine. Ihr Ertrag ist jedoch bebeutend geringer als bei der weißen.

Wird der Stickstoffgehalt der Eupinen nach der Analogie der Erbsen mit 1,05 pCt. veranschlagt (Tabelle zu §. 35), so läßt sich die Größe des Eupinenertrages mit Hilfe dieser Tabelle leicht bezechnen, welche erfordert wird, um den einzelnen Culturpflanzen den Stickstoffbedarf zuzuführen.

Der Stickstoff der Weizenernte beträgt, nach §. 35, 36 Pfund, und da 100 Pfund trockenen Eupinenkrautes 1,05 Pfund Stickstoff enthalten, so hat man:

36:1,05=x:100, also

$$x = \frac{36.100}{1,05} = 3428 \, \text{Pfund, oder 34 Str. trockener, oder}$$

34.4 = 136 Str. frischer Substanz, b. h. der Ertrag der Eupinen muß pr. Joch 136 Str. betragen, wenn das grün untergeackerte Eupinenkraut den Sticksstoffbedarf einer gewöhnlichen Durchschnittsweizenernte vollkommen decken soll, voraussgeset, daß der ganze Stickstoffgehalt von dem Weizen assimilirt wird — eine Voraussezung, welche in der Wirklichkeit nicht eintritt, und daher reicht auch die Ernte der Eupinen, mit 300 Str., gewöhnlich nur für eine Frucht.

Rach der Analyse Sprengel's sind in den 300 Ctr. Lupi= nenkrautes 1.29 Pfund Stickstoff enthalten, von welchen sich der Weizen nur 36 Pfund aneignet.

Auf gleiche Art läßt sich der Ertrag der Eupinen für die übrigen Culturpflanzen berechnen, vor welchen die Eupinen zum Behufe der grünen Düngung cultivirt werden, da ihr Stickstoffgehalt in der §. 35 angeführten Tabelle angegeben erscheint.

### Widen.

#### **S.** 419.

Was die Eupinen für ein warmes, das sind die Wicken für ein kaltes Klima. Sie sind zur grünen Düngung in Beziehung auf den Stickstoffgehalt weit geeigneter als die Erbsen, da der Stickstoffgehalt ihrer Stengel 1,57 pCt. beträgt (Tabelle zu S. 35).

Die Menge, die angewendet werden muß, um den Stickstoff= bedarf bei den einzelnen Culturpflanzen zu decken, läßt sich ebenso wie bei den Eupinen berechnen.

Nach S. 35 beträgt der Stickstoffgehalt einer Durchschnittsernte beim Weizen 36 Pfund, daher hat man: 36:1,57 = x:100, also

 $x = \frac{36.100}{1.57} = 2292 \, \text{Pfund oder 23 Ctr., b. h. der Er-}$ 

= 92 Str. frischer Substanz betragen, wenn burch ihre grüne Düngung der Bedarf an Stickstoff bei dem nachfolgenden Weizen gedeckt wers den soll. Nach den Erfahrungen Chancen's sollen die Wicken weit wirksamer seyn als der Stallmist, und die Rosten, welche sie zum Behuse der grünen Düngung verursachen, nur ½ des Werthes einer Stallmistdüngung betragen (!) \*).

# Buchweizen.

#### **S.** 420.

Wenngleich der Buchweizen auf einem magern Boden einen verhältnismäßig großen Ertrag abwirft, so erhält doch sein Kraut unter allen landwirthschaftlichen Pflanzen den geringsten Stickstoff, und daher ist er zur grünen Düngung bei Weitem nicht so geeignet, wie die hülsenartigen und die andern blattreichen Culturpflanzen.

## Spörgel

## **§.** 421.

Gin ähnliches Bewandtniß hat es mit dem Spörgel, wie mit dem Buchweizen; da er jedoch noch unter weit ungünstigern Ver-hältnissen gedeiht, als der Buchweizen, so verdient er in kältern \*\*) Segenden auf sterilen Grundstücken, die als drei-, sechs-, neun- 2c. jähriges Roggenland behandelt werden, eine weit größere Beach-tung, als sie ihm bisher zu Theil geworden ist.

# Roggen.

#### S. 422.

Schon im vorigen Jahrhunderte hat man hier und da den Roggen zum Behufe der grünen Düngung angewendet, und 1819 hat Siobert \*\*\*) den Roggen als eine vorzügliche grüne Düngung,

<sup>\*)</sup> Comptes rendus travaux de la société d'agric. de Lyon pour 1821, p. 166.

<sup>\*\*)</sup> In warmen Gegenben sind die Lupinen die geeignetste Pflanze, die man zur grünen Düngung, selbst auf den sterilsten Grundstücken, anwenden kann.

\*\*\*) Del sovescio e nuovo systema di cultura fertilizzante senza dispendio di concio. Torino 1819. — Mit sehr viel Scharssinn hat der

besonders zu Mais, erklärt. Comparative Versuche über die grüne Düngung mit Roggen stellte Raineville an, nach welchen 6 Pfund grünen Roggens gleich sind 6 Coth getrocknetem Blute \*).

Da nach Derosne 1 Pfd. trockenen Blutes gleich ist 3 Pfd. Anochenmehl oder 72 Pfund Pferdedünger, so wären 32 Pfund grünen Roggens 72 Pfund Pferdedünger in der Wirkung gleich zu setzen \*\*).

Wenn man erwägt, daß das Roggenstroh nur 0,2 pCt. Sticksstoff, enthält und sein Ertrag nur 30 Ctr. beträgt, so muß man die obigen Angaben als gewöhnliche französische Uebertreibung erklären. Man mag was immer für einer Düngerart das Wort noch so gelehrt führen, so bleibt doch die Behauptung unerschütterlich stehen, welche der schlichte, aber gesunde Menschenverstand ausspricht:

"Trotz eurem gelehrten Wesen über Düngersurrogate ist boch keines im Stande, den Stallmist vollkommen zu ersetzen."

## Rübsen.

#### **S.** 423.

Der Winterrühsen wird in der Normandie seit undenklichen Zeiten als grüne Düngung zum Weizen cultivirt. Man verfährt hier auf folgende Art: Der Rühsen wird das erste Mal im Herbste angebaut, im darauf folgenden Frühjahre untergeackert und der Boden mit Erbsen bestellt.

Nach der Ernte der Erbsen wird der Boden zum zweiten Male, Mitte August, mit Rübsen bestellt, dieser umgepflügt und das Feld mit Winterweizen bestellt \*\*\*). Für magere Grundstücke ist der Winterrübsen nicht geeignet, weil sein Ertrag bis zur Zeit der Unsterackerung zu unbedeutend ist. Ueberhaupt ist die Vereicherung sehr erschöpfter Grundstücke durch die grüne Düngung, mit Ausnahme der Lupinen, unerheblich, und daher kann sie nur dort mit Vortheil in Anwendung gebracht werden, wo die Grundstücke noch einen Vorrath von altem Humus enthalten †).

Verfasser in diesem Werke ben Dünger behandelt und ber grünen Düngung das Wort geführt.

<sup>\*)</sup> Cultivateur 1832, T. 5, p. 88.

\*\*) Agricultur Manuf., Avril 1832, p. 22; Dingler's Journ. B. 41, Heft 4; und Universalblatt von Putsche, B. 4, S. 126.

\*\*\*) Dingler's Journ., B. 5, S. 110.

<sup>†)</sup> Die Wirksamkeit ber grünen Düngung durch statische Grade in jedem Falle auszudrücken, wie es Freiherr von Boght "Ueber manche Bortheile der grünen Düngung", Hamburg 1884, gethan hat, getraue ich mich nicht, da

## Anochenmehl.

#### **S.** 424.

Seit mehr als zwanzig Jahren währt der Kampf unter den Landwirthen über die Wirksamkeit der Knochendüngung, und fragt man nach den Thatsachen, auf welche sich die Verschiedenheit der Ansichten stütt, so wird diese Frage nicht nur unbeantwortet gelasen, sondern man findet, daß die Begründung der einen so wie der andern Ansicht auf einer Polemik beruht, die ihre Prämissen nicht einmal aus der Betrachtung des Pflanzenlebens deducirt.

Bei diesem Sachverhalte über die Anochendüngung glauben wir keine überflüssige Arbeit zu unternehmen, wenn wir diesen Gezgenstand in der Statik des Landbaues kritisch durchführen.

#### **§.** 425.

Die Knochen (Rinds=) sind nach Berzelius zusammen=gesetzt aus:

55,450 phosphorsaurer Kalferde,

3,850 kohlensaurer

3,450 Ratron mit Spuren von Kochsalz,

2,950 fohlensaurer Kalferde,

1,000 Fluorcalcium, und

33,300 Knorpel, Geäber und Fett.

100,000.

Nach Karsten enthalten die Knochen 60 pCt. erdartige Stoffe, 30 pCt. Gelatine und 10 pCt. Fett \*).

D'Arcet veranschlagt die thierische, verbrennbare Substanz in den Knochen (Rind?) mit 43,86 pCt. und den phosphorsauren Kalk mit 56,14 pCt. \*\*).

Der Durchschnitt der thierischen Substanz (Knorpel) in den Knochen beträgt diesem nach 40 pCt. (genau 39,05). Die Knorpelsubstanz ist zusammengesetzt aus:

48,28 Kohlen=,

27,59 Sauer=,

16,09 Stick-, und

8,04 Wasserstoff.

hierzu noch weit mehr Erfahrungen erfordert werden. Dieses Werk enthält viel Belehrendes.

<sup>\*)</sup> Erbmann's Journ., Jahrg. 1832, B. 1, S. 64.

\*\*) Bulletin de la Societé d'Encouragement, Nr. 220, p. 385, und Dingler's Journ., B. 23, S. 244.

Nach diesen Angaben reducirt sich die Wirksamkeit der Knochen

- a) auf die unorganischen, und
- b) auf die thierischen Bestandtheile.

Bu a) Was die Wirkungen der unorganischen Bestandtheile bei der Vegetation anbelangt, so wäre es überflüssig, hierüber et= was Näheres anzuführen, da das Detail über den Einfluß der unorganischen Körper auf die Vegetation in den §§. 45 bis 51 an=
gegeben wurde.

Hier genügt die Bemerkung, daß die unorganischen Bestandtheile der Anochen bei ihrer Wirksamkeit nur eine untergeordnete Rolle spielen, welche in der Verminderung der Cohässon des Bodens, also in der schnellern Austrocknung und Erwärmung, so wie in der Neutralissrung oder Bindung der Säuren besteht.

Bu b) Im ersten Abschnitte dieser Abhandlung ist nachgewie= sen worden, daß es sich bei der Ernährung der Pflanzen vorzugs= weise um die Zuführung des Stick- und Kohlenstoffes handelt.

Da diese beiden Elementarstoffe in den Anochen enthalten sind, so folgt hieraus, daß die Wirksamkeit der Anochen aus diesen ersklärt werden muß. Damit sich aber die Pflanzen den festgebundenen Stick- und Kohlenstoff aneignen können, dazu wird erfordert:

- 1. Das die nicht ausgelaugten Knochen in ein feines Mehl um= gewandelt, und
- 2. auf einem Boden zu sehr stickstoffhaltigen Pflanzen angewenstet werden, wo die Bedingungen der Sährung, als: Wärme, Feuchtigkeit und Euft, in einem entsprechenden Verhältnisse einwirken, damit sie almählich zersett und die entbundenen Stoffe den Pflanzen zugeführt werden können.

Ohne diese beiden Bedingungen bleibt die übertrieben ansgepriesene Knochendungung ohne allen Ersolg; denn ist der Boden zu bindig, das Klima nicht sehr warm, und man wendet nicht eine so große Wenge Knochenmehls an, daß dadurch die physikalische Beschaffenheit des Bodens verändert werden kann, so bleiben die Knochen im Boden unzersetzt, oder die Zersetzung erfolgt in einem so geringen Grade, daß die entbundenen Stoffe keine sichtbare Wirkung hervorzubringen vermögen.

Bei einem lockern, warmen Boben und einem trockenen, warsmen Klima schreitet die Gährung rasch von Statten; allein da wegen Mangel an Regen die entbundenen Stoffe den Pflanzen mit

dem Wasser nicht zugeführt werden können, so bleiben die Knochen nicht nur wirkungslos, sondern sie wirken sogar nachtheilig auf die Vegetation, indem sie den ohnehin lockern Boden noch hitziger machen, also seine Austrocknung befördern \*).

Werden dagegen die Knochen auf einem lockern Boden bei einer feuchten Atmosphäre angewendet, dann schreitet die Sährung regelmäßig vor, und die entbundenen Sasarten werden den Pflanzen mit der Feuchtigkeit zugeführt, also die Vegetation befördert, falls die Sulturpflanzen viel Stickstoff zur Bildung ihrer nähern Bestandtheile bedürfen. Die bei der Sährung der Knochen entsbundenen Sasarten sind fast durchgängig stickstoffhältig.

Werden nun nach der Anochendüngung Pflanzen cultivirt, die wenig stickstoffhältige Bestandtheile zu erzeugen vermögen, als: die Serealien überhaupt, und insbesondere der Roggen, Hafer und die Serste zc., so bleibt doch das Anochenmehl ohne erhebliche Wirkung, ungeachtet die Bedingungen seiner Zersetzung in einem entsprechens den Verhältnisse eingewirkt haben.

Folgen hingegen nach der Knochendüngung Pflanzen, deren blattartige Gebilde viel Stickstoff aufzuweisen vermögen, wie z. B. die weißen Rüben (Turnips), die Kleearten, der Rübsen, der Hanfec. (Tabelle zu S. 35), dann erst vermag dasselbe auffallende Wirstungen hervorzubringen und die Widersprüche in den Angaben zu rechtfertigen.

## §. 427.

Um den relativen Werth der Knochen- zu der Stallmistdüngung bestimmen zu können — welcher äußerst verschieden angegeben wird —, soll von der absoluten Menge, welche erfordert wird, um den Culturpflanzen den Stickstoff zuzuführen, ausgegangen und angenommen werden, daß die Wirkung einer Knochendüngung durch vier Jahre anhalte.

Bei bem Turnus:

1. Weiße Rüben, 2. Gerste mit Klee, 3. Klee, und 4. Weizen, werden in vier Jahren:

<sup>\*)</sup> Um die schnelle Zersetzung des Knochenmehls zu verhindern, setzt man demselben in Frankreich etwas Salpeter und in Deutschland Kochsalz zu. (Bulletin a. a. D., Nr. 220, p. 385, und Dingler's Journ., B. 23, S. 559.)

307 Pfund Stickstoff bei den Rüben, 29 = ber Gerste 125 = beim Klee, und 36 = Weizen,

zusammen 497 Pfund erzeugt (S. 35, Tabelle).

Da die Knorpelsubstanz 16 pCt. Stickstoff enthält und diese in den Knochen 40 pCt. beträgt, so hat man:

a) 
$$497:16 = x:100$$
, mithin  $x = \frac{497.100}{16} = 3106$  Pfund Knorpelsubstanz, und

b) 
$$3106:40 = y:100$$
, also  $y = \frac{3106.100}{40} = 7765 \text{ Pf.}$ 

Anochen, d. h. es müssen pr. Joch in vier Jahren 7765 Pfund Anochen angewendet werden, um bei den voranstehenden Pflanzen den Stickstoffbedarf zu becken.

Da nach Tabelle L, §. 255, im vorliegenden Falle:

18220 Pfund Rinds-Excremente bei den Rüben, 1770 = ber Gerste, 7371 = beim Klee, und 1865 = Weizen,

zusammen 19226 Pfund Rinds-Excremente erfordert werden, um den Stickstoffbedarf zu decken, so ist das Verhältnis der Anochenzu der Stallmistdüngung wie 7765:19226, oder 100:247, d. h. 100 Pfund Anochenmehl sind gleich 247 Pfund Rinds-Excrementen.

Da ferner §. 255 nachgewiesen wurde, daß 100 Pfund Stallmistes auf 10 kr. zu stehen kommen, so haben 100 Pfund Anochenmehl bei der landwirthschaftlichen Ausnützung einen Werth von 25 kr., während ihr gegenwärtiger Verkehrspreis 30 bis 60 kr. beträgt.

Wenn man zu allem dem erwägt, daß der Preis der Anochen bei der fortschreitenden Zuckererzeugung aus Aunkelrüben fortwährend im Steigen begriffen, und daß die Anochendüngung nur in wenisgen Fällen mit einem günstigen Erfolge verbunden ist, so muß man sich billig wundern, daß noch heutzutage die Repräsentanten der landwirthschaftlichen Intelligenz in Deutschland bei ihren Zusamsmenkünsten so viel Wesen mit der Anochendüngung machen, und

viele berselben sich sogar entblöden, derselben, wenngleich auf Kosten der Wahrheit, in den öffentlichen Blättern das bloße und leere Wort zu führen.

Um in der Folge eine jede Polemik über diesen viel zu viel besprochenen Gegenstand leichter würdigen zu können, stellen wir noch
die bisherigen Erfahrungen und Ansichten über die Anochendungung
zusammen:

Nach Wred's Versuchen zeigt sich das Knochenmehl als ein bloßes Lockerungsmittel des Bodens \*).

Nach Dombasle's Versuchen war die Wirkung ungünstig \*\*). Freiherr von Voght fand das Knochenmehl unwirksam, und ebenso Körte \*\*\*), Papst und Lengerke \*\*\*\*).

Als eine der wirksamsten Düngerarten wird das Knochenmehl von Ebner geschildert +).

Derosne sett 3 Pfund Knochenmehl gleich 72 Pfd. Pferdedünger ++).

Nach Freiherrn von Ehrenfels wird 1 Ctr. Anochenmehl 12 Ctr. Stallmist gleichgehalten.

Nach englischen Erfahrungen ist das Verhältniß der Wirkung der Knochen zu dem Stallmiste wie

7:5 in Beziehung auf die Gute bes Korns,

5:4 - - = Menge des Korns, und

3:2 - - Dauer der Wirkung +++).

Die Doncaster agriculture assotiation ernannte eine Commisston, welche ein Sutachten über die Wirkungen der Anochendungung abgeben sollte. Das Wesentlichste dieses Sutachtens ist:

1. Daß das Knochenmehl nur auf einem Sand-, Kalk-, Kreideund Torfboden als ein schätzbarer Dünger erscheine, dagegen auf einem schweren Boden wirkungsloß bleibe.

Nach andern englischen Erfahrungen wirkt das Knochenmehl auch auf einem bindigen Boden, wenn derselbe humusreich ist und pr. Acre 45 — 60 Bushel angewendet werden, daß aber durch dasselbe die Anwendung des Stallmistes nicht entbehrlich wird ++++).

<sup>\*)</sup> Möglinsche Annalen, B. 17, S. 147.

<sup>\*\*)</sup> Annal. agric. de Roville, Paris 1824, p. 213.

<sup>\*\*\*\*)</sup> Möglinsche Annalen, B. 17, S. 844, und B. 29, S. 224.
\*\*\*\*) Universalblatt von Putsche und Schweizer, B. 5, S. 28.

<sup>†)</sup> Knochenmehl als der wirksamste Dünger, Heilbronn 1829. ††) Agricultur Manuf., Avril 1832, p. 22, und Dingler's Journal, B. 41, Hft. 4.

<sup>†††)</sup> Universalblatt, B. 13, S. 61. ††††) Universalblatt, B. 5, S. 41.

In der Encyclopädie der deutschen Landwirthschaft, 1837, S. 158, heißt es: daß es bloß auf feuchtem Boden wirke. Nach den Verhandlungen der königl. schwedischen Academie, Jahrg. 1833 und 1834, wirkt es bloß auf trockenen Grundskäcken.

- 2. Daß es mit Stallmist vermengt am meisten wirke;
- 3. daß es in dem Falle, als es mit anderem Dünger nicht gemengt ist, mit dem Samen ausgestreut werden soll, und
- 4. daß von gemahlenen Anochen 25 Bushel (à 0,57 Wetzen) und von ungemahlenen 40 Bushel pr. Acre (1125 Wiener 🗆 Klftr.) angewendet werden müssen, um die beabsichtigte Wirkung hervorzubringen \*).

Nach französischen Erfahrungen sollen die gekochten Knochen weit wirksamer (!) senn, als die ungekochten, weil bei erstern die thierische Substanz mit der Knochenerde nicht so innig verbunden ist, als bei den lettern \*\*).

Nach den comparativen Versuchen des Domänenpächters Maier betrug der Ertrag der Kartoffeln bei der Anochendungung 97 und auf dem ungedüngten Felde ebenfalls 97 Gwthle. \*\*\*).

Nach Campadius wirkt das Knochenmehl nur dann, wenn 3 — 4 Scheffel (à 225 Pfd.), welche 132 Pfd. Gallerte enthalten, auf 150 🗆 Ruthen angewendet werden †).

Rach meinen im Laufe d. J. eingeleiteten comparativen Versuschen über die Wirksamkeit von 22 Düngerarten zeigt sich das aus frischen Knochen gewonnene Wehl am wirksamsten beim Hanf, welscher bei dem mit Knochenmehl gedüngten Versuche weit üppiger steht, als selbst beim Pferdes und Rindviehmist.

Diese widersprechenden Angaben sind zureichend, um sich von der Art und Weise unsers Forschens eine klare und deutliche Vorstellung zu verschaffen. In den meisten der angeführten Fälle ist weder die Beschaffenheit des Bodens, des Klima, der Culturpflanzen, der Erzeugnisse, der angewendeten Knochen, noch der Betrag der Kosten angegeben, und doch bemüht sich Jeder, Wahrheit" zu verkünden.

Durch die vorangeschickten Andeutungen glauben wir diesen Gegenstand auf eine zuverlässigere Grundlage zurückgesührt zu haben.

<sup>\*)</sup> British farmers magazine, Vol. III., p. 208, und Universalblatt von Schweiger, B. 6, S. 129.

<sup>\*\*)</sup> Annales de l'agric. française, par Tessier, Nr. 67, und Mögslinsche Jahrbücher, von Körte, B. 1, S. 36.

<sup>\*\*\*&#</sup>x27;) Möglinsche Jahrbücher, B. 1, S. 89. †) Erbmann's Journal, Jahrgang 1828, B. 1, S. 28.

### Roble.

#### **5.** 428.

Seit der Einführung der Zuckererzengung aus Runkelrüben wird die Frage verhandelt: ob das gebrannte und in den Zuckersfabriken bereits benützte Knochenmehl oder Spodium als Dünger mit Vortheil angewendet werden könne?

Um diese Frage genügend beantworten zu können, ist es vor Allem erforderlich, die Gigenschaften ber Kohle überhaupt und die des ausgenützten Spodiums insbesondere näher zu betrachten. Diese Gigenschaften sind:

- 1. Besitzt die Kohle zertheilt und angefeuchtet keine Cohässon; daher werden durch sie bindige Grundstücke gelockert;
- 2. besitzt sie vermöge ihrer dunklen Farbe die größte Erwärmungsfähigkeit unter den bekannten Düngerarten und Bodenbestandtheilen; daher können durch ihre Anwendung kalte Grundstücke
  in ihrer Erwärmungsfähigkeit und mithin in ihrer Thätigkeit
  gesteigert werden \*);
- 3. hat die Kohle ein sehr großes Absorbtionsvermögen für die verschiedenartigsten Gasarten und Dünste; sie vermag also den Pflanzen die Elementarstoffe aus der Atmosphäre zuzufühsen, ihre Excretionen zu verschlucken und mithin die Vegetation auf diese zweisache Weise vermöge ihrer Absorbtionsfähigkeit zu befördern;
- 4. wirkt die Kohle antiseptisch oder fäulniswidrig; daher kann sie das weitere Umsichgreifen der Fäulnis verhindern, von welcher die Pflanzen angegriffen sind;
- 5. besitzt sie eine große Verwandtschaft zum Sauerstoffe, mit welschem ber Kohlenstoff die Kohlensäure bildet, welche als die vorzüglichste Nahrung der Pflanzen erscheint;
- 6. besteht die Thierkohle aus:
  - 88 Theilen phosphor=, kohlen= und schwefelsaurem Kalke, etwas Schwefeleisen und Eisenoryd,
  - 10 Kohlenstoff, und
    - 2 = Kohleneisenstlicium \*\*); und

<sup>\*)</sup> In Norwegen wird ber Schnee auf ben Felbern mit Kohle ober Asche bestreut, um sein Schmelzen zu beförbern.

In der Gärtnerei wendet man Kohlenpulver an, um die Südfrüchte, wie z. B. Melonen, zur vollkommenen Zeitigung zu bringen.

<sup>\*\*)</sup> Die Runkelrübe, ihr Andau und die Gewinnung des Zuckers aus ders selben, von Dr. F. Hlubek, Laibach 1839, S. 66.

7. enthält die bereits in den Fabriken angewendete Thierkohle überdieß noch Schleim, Farb- und Giweißstoff, Spuren von Zucker, Kali und Kalk.

# S. 429.

Nach diesen Eigenschaften sollte man zu der Folgerung geführt werden, daß die Kohle, und insbesondere die in den Zucker- und Berlinerblaufabriken bereits benützte Thierkohle, zu den kräftigsten Düngerarten gezählt werden könne.

Nach den Versuchen, welche ich im Auftrage der k. k. Landwirthsschaftsgesellschaft in Krain mit dem ausgenützten Spodium anskellte\*) und von welchen die wichtigsten in der Beilage sub X angeführt erscheinen, so wie nach den Erfahrungen, welche die Landwirthe um Krainburg in Krain eingeholt haben, lassen sich folgende Regeln in Beziehung auf die Wirtsamkeit des Spodiums aufstellen:

- 1. Das unvorbereitete Spobium, es mag auf welche Art und bei welchen Pflanzen immer angewendet werden, bleibt auf einem fandigen, trockenen Boden wirkungslos;
- 2. bei bindigen Bobenarten erscheint das unvorbereitete Spodium, wenn es in größerer Quantität angewendet wird, als ein Verbesserungsmittel der Bobenmischung;
- 3. mit Erde, Straßenkoth ober Grabenfchlamm vermischt zeigt es fich, auf feuchten Wiesen ausgestreut, wirksam, und
- 4. bringt es, mit thierischen Excrementen besonders der Schafe und Pferde vermengt, günstige Wirkungen hervor; vorzugsweise aber dann, wenn es über den Buchweizen ausgestreut oder in die Kartoffelreihen gebracht wird\*\*).

# Oppelsdorfer Kohle.

# **§. 4**30.

Eine besondere Art der Kohle ist die sogenannte Oppelsdorfer Kohle, welche bei Zittau in Sachsen gewonnen wird.

27\*

<sup>\*)</sup> Die Beranlassung zu biesem Auftrage war die Ausfuhr des benützten Spodiums aus der Laibacher Buckerrassinerie nach Marseille, wo es die Winzer um den Preis von 20 kr. pr. Ctr. bei den Reben anwenden sollen.

Um die Ausfuhr zu verhindern und das Gpodium im Lande zu verwens den, war ich beauftragt, dasselbe bei den verschiedenartigsten Pflanzen ans zuwenden, um über den Erfolg zu relationiren.

<sup>\*\*)</sup> Durch die Beimischung mit thierischen Excrementen wird die Gahs rung befördert, und das hierbei entstandene Ammoniak scheint die Ursache der Auflöslichkeit der organischen Beimischungen der Ahierkohle, so wie des Kohslenstoffes zu seyn.

Rach den Analysen des Dr. Schmid in Jena ist diese Kohle zusammengesetzt aus:

12,500 pCt. hygrostopischen Wassers,

19,166 - wasserleeren Vitriols,

14,001 - Thons,

7,885 - Schwefelkieses, und

46,448 - organischer Substan; \*),

100,000 pSt.

Sie wird in dem benachbarten Böhmen auf kalkhältigen Grundsstücken, welche im Stande sind, den Vitriol zu zerlegen und Gips oder schwefelsauren Kalk zu bilden, mit dem besten Erfolge angewendet.

Das Verfahren, welches man hierbei beobachtet, ist:

Man bringt 1500—2000 Scheffel dieser Kohle in Haufen von 3' Höhe und läßt diese der Einwirkung der Atmosphäre, der Ver-witterung, mehrere Monate ausgesett; darauf wird die stark ver-witterte Kohle gedroschen, um sie zu zerkleinern, durchgeworfen, abermals das Grobe gedroschen, durchgeworfen und endlich im Serbste in sehr verschiedenen Quantitäten angewendet \*\*).

Die Wirkung der Oppelsdorfer Rohle stimmt mit der des Gipses überein, nur ist dieselbe, nach den Versuchen des als Candwirth und Staatsmann ausgezeichneten Grafen von Hartig, gegenwärtigen Staatsministers in Desterreich, weit größer als beim Gips \*\*\*).

# N u f.

# §. 431.

Nach Braconnot find die Bestandtheile des Rußes:

30,20 Ulmine,

20,00 thierische Stoffe, die im Wasser leicht löslich sind,

0,20 Ammonium=Acetat,

\*\*) Er bmann's Journal, Jahrgang 1838, B. 1, S. 444.

<sup>\*)</sup> Erbmann's Journal, B. 17, S. 463.

<sup>\*\*\*)</sup> Dekonomische Reuigkeiten, 1818, S. 86, und Resultate der k. k. Landwirthschafts-Gesellschaft in Steiermark, von Dr. Hubek, Gräß 1840, Seite 5.

In Pohl's Archiv, B. 11, S. 577, wird behauptet, daß die ausgeslaugte, also in den Bitriolfabriken bereits gebrauchte Kohle weit wohlthätiger wirken soll, als die frische, weil sie nicht mehr ähend ist. So lange die vitriols hältige Kohle nicht mit Kalk versest oder auf einem kalkhältigen Boden ans gewendet wird, so lange muß ihre Wirkung auf die Begetation nachtheilig erscheinen, weil das Eisenvitriol, selbst in geringen Quantitäten angewendet, die Pflanzen zerstört.

0,50 ein eigener scharfer und bitterer Stoff,

3,85 tohliger, in Alkalien unlöslicher Bestandtheil,

4,10 Pottasche-Acetat,

0,36 Pottassium-Chlorur, und

40,79 Kalt-, Kiesel-, Bittererbe und Spuren von Gisen-Acetat\*),

100,00.

Aus den organischen Stoffen, dem Ammonium und der dunklen Farbe des Rußes erklärt sich seine wohlthätige Wirkung, wenn auch nur 8 — 10 Ctr. pr. Joch angewendet werden.

# G i p s.

# **S.** 432.

Die Erfahrungen, welche bisher über die Art der Anwendung und die Wirkungen des Sipses eingeholt wurden, bestehen in Folgendem:

- 1. Der Sips zeigt sich nur dort besonders wirksam, wo die Grundstücke keinen schwefelsauren Kalk enthalten \*\*);
- 2. fordert derselbe eine feuchte Atmosphäre im Frühjahre, besonders im Monate Mai;
- 3. ist seine Wirksamkeit besto größer, je stärker die Grundstücke mit Stallmist gedüngt werden;
- 4. bei trockenen Bodenarten und einem trockenen Frühjahre, wenngleich der Sommer feucht ist, bleibt seine Wirkung unerheblich;
- 5. je älter die Pflanzen (Kleepflanzen) find, also je später ber Gips angewendet wird, besto größer ist seine Wirkung \*\*\*);

Rleeertrag: 100 Pfund beim ungegipf'ten,

132 - am 80. Marg gegipften,

140 = - 18. April = , und

Mit welchem Erfolge bie in Schlesien, meinem theuren Baterlanbe, an=

<sup>\*)</sup> Annales de Chimie et Physique, 1826, p. 87, und Dingler's Iournal, B. 21, S. 351. — Dr. Sprengel gibt in seiner Düngerlehre a. a. D., S. 410, eine ganz andere Analyse an, ohne zu bemerken, von wem dieselbe herrühre und wo sie zu sinden sep.

Von thierischen, also stickstoffhältigen Bestandtheilen, als den wirksamssten, ist in dieser Analyse keine Rede, welche auch überstüssig erscheinen, da nach Dr. Sprengel die unorganischen Stosse zureichend erscheinen, um die auffallenden Wirkungen des Rußes zu erklären.

<sup>\*\*)</sup> Ich kenne mehrere Gipsbrüche, in beren Rähe die Gipsbungung wirskungslos blieb. Dieß ist namentlich in der Gegend von Akling in Krain der Fall.

\*\*\*) Rach den Versuchen des Professors Körte in Wöglin beträgt der

<sup>156 = = 27. = . (</sup>Möglinsche Jahrbücher, B. 1, S. 85.)

- 6. der in Mehl umgewandelte Sips soll auf befeuchtete Pflanzen, also nach einem ausgiebigen Than ober Regen, angewendet werden;
- 7. jede Menge, die 150—200 Pfd. pr. Joch überschreitet, bleibt ohne allen Erfolg;
- 8. durch Beimischung von etwas Kochsalz wird seine Wirksamkeit erhöht;
- 9. kann der Gips in geringen Quantitäten nur bei den hülsen= artigen Sewächsen, namentlich den Kleearten, mit Vortheil angewendet werden; bei den übrigen Pflanzen, welche kein (schweselhältiges) Legumin führen, wirkt der Sips vorzugs= weise als Wittel, durch welches die Thätigkeit des Vodens gesteigert, wenn er in großer Wenge angewendet wird, und
- 10. sollen 2/3 gebrannten Sipses ebenso wirksam senn, wie 1 Himpten pr. Morgen \*).

## 5. 433.

Was die Erklärung ober die verschiedenen Ansichten über die Wirksamkeit des Sipses anbelangt, so sind dieselben bereits in einer Anmerkung zu dem 50. S. zusammengestellt, und wir erlauben uns hier bloß eine einzige Ansicht näher zu würdigen, welche J. Liebig in seinem Werke: "Die organische Chemie in ihrer Anwendung auf Agricultur und Pflanzenphysiologie", Braunschweig 1840, ausgesprochen hat. Auf Seite 80 heißt es:

"Die so in die Augen fallende Wirkung des Sipses auf die Entwickelung der Grasarten (!), die gesteigerte Fruchtbarkeit und Ueppigkeit einer Wiese, die mit Sips bestreut ist, sie beruht auf weiter nichts, als auf der Fixirung des Ammoniaks der Atmosphäre, auf

gestellten Bersuche, bei welchen bas Gipsen vorgenommen murbe, als ber Klee unter ber Gerste zum Vorschein kam, verbunden waren, ist mir seither nicht bekannt geworden; ich erlaube mir baber an diejenigen, welche diese Versuche im 8. B., S. 97 der Röglinschen Annalen angekändigt haben, die Bitte zu stellen: auch ihre Resultate zur öffentlichen Kenntniß zu bringen.

<sup>\*)</sup> Annalen der niedersächsichen Landwirthschaft, von Albrecht Thaer, 1799, erster Jahrgang, S. 384 und 408; zweiter Jahrg., A. Stück, S. 298; zweiter Jahrg., B. Stück, S. 162; dritter Jahrg., L. Stück, S. 497; dritter Jahrg., B. Stück, S. 3; Möglinsche Annalen, von A. Thaer, B. 4, S. 65, und B. 8, S. 97; Pohl's Archiv, B. 8, S. 858; B. 11, S. 3; B. 13, S. 425 und 624; Herm bskäbt's Agricultur-Chemie, B. 5, S. 19; die Kunst, den Boden fruchtbar zu machen, von Telnart, aus dem Französischen von Haumann, Ilmenau 1830, S. 141; Möglinsche Jahrbücher, von Körte, B. 1, S. 85, und in meiner Beilage aub IX sindet man die Ersahrungen, auf welche sich die obigen Angaben stüßen.

ber Sewinnung von berjenigen Quantität (Ammoniaks), die auf nicht gegipstem Boden mit dem Wasser wieder verdünstet wäre."

"Das in dem Regenwasser gelöste kohlensaure Ammoniak zer= legt sich mit dem Sips auf die nämliche Weise wie in den Salmiak= fabriken; es entsteht lösliches, nicht flüchtiges, schwefelsaures Am= moniak und kohlensaurer Kalk."

"Die Zersetzung des Sipses (S. 82) durch das kohlensaure Ammoniak geht nicht auf einmal, sondern allmählig vor sich, wor= aus sich ergibt, das seine Wirkung mehrere Jahre anhält."

Faßt man diese Worte näher in's Auge, so muß man sich über die Unwissenheit wundern, welche ein so ausgezeichneter Chemiker in der Landwirthschaft an den Tag legt, und der sich sogar entblödet, ein neues System im Ackerbane aufzustellen und uns schlichte Landwirthe des Unsinns, den wir bei unserem Gewerbe begehen, zu zeihen.

Vor Allem fragen wir den Herrn Liebig:

- 1. In welchem Lande, in welcher Wirthschaft oder in welchem gediegenen landwirthschaftlichen Werke er die Erfahrung gemacht hat, daß der Sips die Vegetation der Grasarten so sehr befördere? Oder hält der neue Landwirth die Grasarten oder Gramineen für identisch mit den Hülsenfrüchten oder Leguminosen, bei welchen der Sips allein eine auffallende Wirkung hervorzubringen vermag?
- 2. Zeigt das Regenwasser nach den Analysen Brandes, Zimmermann's, Morcet's und Bischoff's\*) nur Spuren von meist salpetersaurem Ammoniat\*\*)? Sollen nun diese
  Spuren die auffallende Wirkung hervorbringen, oder hat Herr Liebig eine größere Quantität Ammoniaks in dem Regenwasser entdeckt?
- 3. Erlauben wir uns den genialen Chemiker zu fragen, ob das Ammoniak eine größere Verwandtschaft zum Sipse, als zum Aepkalke besitze, da nach unsern Erfahrungen der auf Klee ausgestreute Aepkalk wirkungslos bleibt, also nach Herrn Liebig's Ansicht das Ammoniak nicht fixirt?
- 4. Können wir weder die Firirung des kohlen-, noch des salpetersauren Ammoniaks begreifen, da diese Salze 2 3 Theile
  kalten Wassers zu ihrer kösung erfordern, also ebensoviel, als

\*\*) Rach Herrn Liebig's Mittheilung enthält das Regenwasser bloß kohlensaures Ammoniak (!),

<sup>\*)</sup> Schweigger's Jahrbücher, T. XVII, S. 153, und Kämt's Mesteorologie, Halle 1831, S. 38.

das firirte schwefelsaure Ammoniak, und sehen uns daher genöthigt, den neuen Rathgeber in unserem Fache um Aufklärung zu ersuchen. Und

5. mussen wir unsere Unwissenheit auch in der Beziehung eingestehen, daß wir nicht einzusehen vermögen, warum die Spuren
von kohlensaurem Ammoniak jahrelang zu ihrer Zersetzung erfordern und mithin die jahrelange Rachwirkung des Sipsens
hervorbringen.

Wir schlichte Landwirthe erklären die größere Fruchtbarkeit der gegips'ten Kleefelder gegen die ungegips'ten aus dem Grunde, weil Professor Körte in Möglin nachgewiesen hat, daß sich die Rückstände des gegips'ten Klees zu denen des ungegips'ten wie 98:72 verhalten\*), d. h. bei dem gegips'ten Klee sind die Wurzeln stärker und mithin die Vereicherung des Vodens an organischen Substanzen größer\*\*).

Dieß ist die neueste, auf chemische Grundsäße gestüßte Erklärung der Wirksamkeit des Sipses, welche der Verkasser auch auf den gebrannten Thon ausdehnt; dieß ist die Ansicht eines Mannes, der den Ackerdau auf seste Grundsäße zurückzusühren beabsichtigt, über welche noch Niemand nachgedacht hat, als Herr Liebig, der die Versuche der größten Pflanzenphysiologen, als: Saussure's, Daup's, Chaptal's, Pelletier's, Schouw's, Göpert's, de Candolle's, Woodward's, Kylbel's 2c., für Unstinn erklärt, ohne einen einzigen eigenen Versuch über die Ernährung der Pflanzen anzustellen, und der zur Begründung seiner Ansichten einmal den Aschengehalt der Weizenstengel (!) nach Daup mit 15,5 pCt. (S. 137) und das andere Mal nach Saussure surschen veranschlagt (164).

Bur Begründung einer dritten, vierten, fünsten zc. Ansicht hätte Herr Liebig noch die Zuflucht zu den Analysen Kirwan's (4 pCt.), Pertuis (4—5 pCt.), Sprengel's (3,5 pCt.) zc. nehmen können, um den Ackerbau auf feste Grundsäße zurückzuführen.

Wollten wir dieses, die Unwissenheit in der Landwirthschaft in allen seinen Theilen beurkundende und Hypothesen über Hypothesen schmiedende Werk weiter verfolgen, so müßten wir die Grenzen der gegenwärtigen Abhandlung zu weit überschreiten; wir erlauben uns

<sup>&</sup>quot;) Möglinsche Jahrbücher, B. 1, S. 90.

"") Rach dem angegebenen Verhältnisse beträgt die größere Vereicherung 5265 Pfund oder 21/2 Fuber Stallmist à 2000 Pfund.

nur, unsere Amis- und Gewerbscollegen vor den falschen Propheten zu warnen \*).

# Sodfalz. S. 434.

Daß das Kochsalz, in geringer Quantität angewendet, die Besgetation zu befördern vermag, ist außer allem Zweisel gestellt; allein da dasselbe in Deutschland der Art kostspielig ist, daß es der Landsmann nicht einmal bei seinen Hausthieren in einer entsprechenden Quantität anwenden kann, so kann gegenwärtig in Deutschland von einer Kochsalzdüngung keine Rede sehn.

· Um jedoch die Uebersicht der bisherigen Erfahrungen zu erleich= tern, so sollen dieselben hier einen Plat sinden.

Im Jahre 1748 hat der Engländer Brownrigg die Kochsalzdüngung durch ein Werk sehr in Anregung gebracht, in welchem er zu beweisen suchte, daß ganze Königreiche dadurch reich werden können, wenn viel Kochsalz in dem Boden vorkommt \*\*).

Bu Anfang des gegenwärtigen Jahrhunderts haben besonders die Engländer Parkes, Darvin, Hollingsherd, Cart-wrigh u. m. a. diesem für England wichtigen Gegenstande ihre Ausmerksamkeit gewidmet und mannichkaltige Versuche und Ansich=ten über die Wirksamkeit des Kochsalzes aufgestellt.

Rach diesen Autoritäten wirft das Kochsalz:

Dingler's Journal, B. 4, S. 158.

<sup>\*)</sup> Wir schmachten seit Gazzeri nach einer genauen Untersuchung ber verschiedenen Mistarten; wir warten seit Einhof auf eine gute Analyse ber Runkelrübe, bes Mergels und ber Bobenarten; wir sehnen uns seit 25 Jah= ren nach einer Untersuchung ber verschiebenen Wollwaschmittel, bes Berfah= rens, ben Kalkgehalt bei Läuterungen und Raffinirungen genau zu bestimmen; wir harren seit Marggraf (1747) auf ein einfaches Mittel, ben Buckers gehalt in ben Rüben zu bestimmen; wir besigen bis auf ben heutigen Sag keine genaue Analyse bes Fleisches, bes Fettes, ber Wolle und vieler anderer landwirthschaftlicher Erzeugniffe 2c. Doch unsere beutschen Chemiter, also uns sere nächsten Freunde, laffen uns warten, unbekummert unserer Roth, und nur dann, wenn ihre Phiolen und Rebforten nach humusfaure und humusfauren Salzen buften, murbigen sie uns eines Blickes, burchstreifen mit bemfelben unser ausgebehntes, in einen ewigen Kampf verwebtes Gebiet, erblicken bie Rämpfer schwach ausgerüstet und ermattet. Ihre Herzen schmelzen, und sie, Die Gutmuthigen, reichen uns mitleibsvoll bie scharfen Waffen in einem mit Kohlenfaure, Stickstoff und Waffer gefüllten Becher zu bem harten Kampfe. Batte und fr. Liebig über bie angeführten Gegenstände belehrt, also That= sachen conftatuirt, statt sich in blose Sypothesen einzulassen, bann hatte er uns zu bem wärmsten Danke verpflichtet, ben wir ihm auch bereitwillig an ben Tag gelegt hatten; so aber seben wir uns genöthigt, benfelben als einen unberufenen Rathgeber zu erklären. Das Gesagte mag einstweilen genligen; ich behalte es mir vor, das Liebig'sche Werk seiner Zeit im Detail zu beleuchten.

- a) Als Reizmittel;
- b) als Schutzmittel ber Pflanzen gegen die Anfälle ber Insecten und Würmer;
- c) als Vertilgungsmittel dieser Thiere, da dieselben, mit Kochsalz bestreut, speien und zu Grunde gehen, wie man ersteres bei den mit Kochsalz bestreuten Blutegeln wahrnehmen kann, wel- che dann das aufgenommene Kochsalz wieder von sich geben;
- d) als Vertilgungsmittel mancher Unfräuter;
- e) als Schupmittel gegen ben Brand und Rost;
- f) als Leiter der Bodenelectricität (Pelletier), und
- g) indem es die Feuchtigkeit und mit dieser die Kohlensäure ber Atmosphäre anzieht und den Pflanzen zuführt (sehr richtig).

## §. 435.

Die Wenge, die in England und Schottland angewendet wird, beträgt: Auf Aeckern 10, 12, 16, 20 und 25 Bushel (à 0,57 n. ö. Wegen) pr. Acre (1125 n. ö. Alftr.); in Gärten 8 Loth pr. 3 🗆 Fuß, und bei Obstbäumen wird der Boden aufgerissen und bloß mit Kochsalz besprengt.

In Sachsen wendete man 50 Pfd. pr. sächsischen Morgen mit einem günstigen Erfolge an, und nach Schübler's Erfahrungen waren 100-200 Pfd. Pfannenstein, welcher 50 pCt. Rochsalz enthielt, pr. Morgen zureichend, um eine sehr günstige Wirkung, besonders beim Klee, Dinkel, Weizen und Raps, hervorzubringen.

Gine Menge von 6 Ctr. wirkte nachtheilig.

Nach anderweitigen comparativen Versuchen Schübler's wirkte das Kochsalz am vortheilhaftesten, wenn es 0,004 pct. der Erde betrug, also wenn 25 Pfd. pr. würtemb. Morgen angewendet werden. Vom Salpeter konnte die doppelte und vom Sips die zwanzigsache Wenge angewendet werden \*).

# Mergel.

# **§.** 436.

Um in die vielen und sich oft widersprechenden Erfahrungen und Ansichten über die Wirkungen des Mergelns Ginheit zu bringen und

<sup>\*)</sup> Die Quellen, aus welchen die mitgetheilten Angaben geschöpft wurs ben, sind: Repertory of Arts etc., 1820, Nr. 222, p. 362; Biblioteca italiana, Nr. 106, p. 98, und Nr. 107, p. 241; Dingler's Journal, B. 4, S. 181; B. 9, S. 350; B. 16, S. 245; Correspondenzblatt, Stutts gart 1833, S. 132; Erbmann's Journal, Jahrg. 1831, B. 1, S. 70; Jahrg. 1833, B. 8, S. 366, und Jahrgang 1838, S. 295, und Universals blatt von Schweißer, B. 6, S. 170.

die Uebersicht der bisherigen Erkeuntnisse über diesen vielbesprochenen Segenstand zu erleichtern, war es nothwendig, zuerst die Ansichten Anderer mitzutheilen und dann die bewährten Ersahrungen über die Mergelung zusammenzustellen.

## S. 437.

Die bisherigen Ansichten über die Birksamkeit des Mergelns sind folgende:

- 1. Werden durch das Wergeln die physikalischen Eigenschaften mancher Bodenarten wesentlich verbessert (sehr richtig);
- 2. befördert der Mergel die Auflöslichkeit der nährenden Stoffe, aber er nährt nicht selbst; daher das uralte Sprichwort:
  ,,Ohne Mistist das Geld für Mergeln verquist" (Schwerz) \*);
- 3. besteht die Wirksamkeit des Mergels nach Parmentier, Wakirron, Rosier und Puris lediglich in seinem Kalkgehalte; daher bleibt er auf Grundstücken, die mit Vistriol (Schwefelsäure) aufbransen, wirkungslos (sehr. einseitig) \*\*);
- 4. der Mergel enthält animalische Substanzen und daher vermag er den Pflanzen den Stickstoff zuzuführen und mithin die Vegetation zu befördern (Dr. Gerke).

Beim Muschelmergel, so wie bei denjenigen Mergelarten, welsche durch die Alluvion entstanden sind und in welchen Millionen von Thieren ihr Grab gefunden haben, ist der Sehalt an stickstoffschältigen Substanzen etwas merklicher; bei den übrigen Mergelsund Thonarten ist nichts mehr als der bloße Geruch übrig gebliesben; daher ist diese Erklärung sehr ungenügend und einseitig.

\*\*) Der Kalk spielt allerhings eine wichtige Rolle bei ber Wergelung; benn es wird durch ihn nicht nur die Thätigkeit eines trägen Bodens gesteis gert, sondern der kohlensaure Kalk wird, nach den Untersuchungen Marsschall's, durch die Wurzeln der Esparsette, Luzerne 2c. in Staub verwans delt, zerlegt und die Kohlensäure assmiliet (Erd mann's Journal, B. 7, S. 117); allein die Erfahrung lehrt, daß selbst ein Thonmergel auf lockern, kalkhältigen Grundstücken vortheilhaft wirkt.

<sup>\*)</sup> Nach Binder's Erfahrungen bringt der Mergel bei Wiesen keine Wirkung, und beim Lein, Kartoffeln, Hafer 2c. Miswachs ohne Stalls mist hervor. Erst nach der Düngung mit Schafmisk ward die Vegetation krästig befördert (Möglinsche Annalen, B. 7, S. 251). Nach ihm sollen 100 bis 120 zweispännige Fuhren auf den Morgen aufgeführt werden, da jede grössere oder geringere Wenge ungünstig wirkt. Auf einem sandigen Boden will er den Ertrag mit dieser Wenge von 2 auf 5 Scheffel erhöht haben (Mögslinsche Annalen, B. 15, S. 462).

5. Die Wurzeln ber Pflanzen scheiben (nach Bequerel) Esfigsäure aus, welche ben kohlensauren Kalk zerlegt und die Kohlensäure frei, also assimilationsfähig macht.

Da nach Macaire die Excremente der Pflanzen in Summi, Schleim, Eiweißstoff und Kohlensäure bestehen \*), und da Röper selbst die Macaire 'schen Resultate in Abrede stellt \*\*), so muß diese Hypothese als ganz unrichtig erklärt werden.

6. Der Mergel steigert die Absorbtionsfähigkeit der Ackererde gegen die den Pflanzen gedeihlichen Gasarten und befördert ihre Verbindungen zu Körpern (meist salpetersauren Salzen), welche die Vegetation, selbst in kleinen Quantitäten angewendet, sehr befördern (Professor Körte).

Diese, mit den Grundsäßen der Salpetererzeugung in dem in= nigsten Einklange stehende \*\*\*), mit den Ersahrungen Schübler's über die Wirksamkeit der salpetersauren Salze übereinstimmende und das oben augeführte Sprichwort (Nr. 2) bestätigende Unsicht über die Wirksamkeit des Mergels ist diesenige, welche nicht nur mit dem gegenwärtigen Standpuncte der Naturwissenschaften im Einklange steht, sondern den meisten Ausschluß über das Vorkommen der Salzkrystalle in den Pflanzen ertheilt.

Wenn wir erwägen, daß sich salpetersaure Salze auch ohne alle stickstoffhältige Substanzen bilden können, wie wir das beim Mauerfraß (salpetersauren Kalk) beutlich sehen, so können wir nicht in Abrede stellen, daß der Mergel, selbst auf Sandschellen anzewendet, bei einem entsprechenden Zustande der Atmosphäre den Stickstoff der Atmosphäre disponirt, sich mit dem Sauerstoffe chemisch zu Salpetersäure zu verbinden, welche den kohlensauren Kalk des Mergels zerlegt, ein leicht lösliches, die Vegetation förderndes Salz bildet und die Kohlensäure in einen aneignungsfähigen Zusstand versetzt.

Wenn wir zu diesen Thatsachen noch hinzusügen, daß sich in Ungarn, im Debrecziner Comitate, in Spanien und in Amerika das kohlensaure Natron (Soda) fortwährend durch die Wechsel-wirkung der Atmosphäre mit der Oberstäche der festen Erdrinde

<sup>\*)</sup> Memoires de la société de phys. et de hist. natur. de Geneve, T. V, 1832.

<sup>\*\*)</sup> De Canbolle's Pflanzenphysiologie, S. 219.

\*\*\*) Handbuch ber angewandten Chemie von Dumas, aus dem Französischen von Engelhart, Kürnberg 1882, B. 2, S. 764, und Alexander von Humboldt über Salpeterbildung in Hermbstädt's Archiva. a. D., B. 1, S. 179.

bildet, und daß diese Vildung lediglich durch den Feuchtigkeits und electrischen Zustand der Atmosphäre und die Grundmischung des Bodens bedingt ist; daß das Weersalz einzig und allein diesem atmosphärisch = tellurischen Processe seine Entstehung verdankt; daß dieser Process einen mächtigen Antheil an der Bildung der Naphtha hat, und daß die Grundstücke bei der fortwährenden Düngung mit stickstoffhältigen Körpern in der That als natürliche Salpeter= plantagen erscheinen, deren Wirksamkeit in dem Verhältnisse zunimmt, in welchem die Salpeterwände höher oder die Furchen tiefer sind: so werden wir zu der Ueberzeugung geführt, daß der tellurisch-atmosphärische Process eine wesentliche Wodisication durch das Wergeln erleidet; daß daher das Wergeln nach Beschaffenheit der Atmosphäre und des Vodens bald günstig, bald ungünstig ersscheinen kann.

Nach dieser Ansicht heißt "einen Boden todtmergeln" so viel, als dem Boden die wirksame Reaction auf die Atmosphäre — das Leben unserer Erde — benehmen.

7. Jede Mergelart enthält außer Kalt, Thon und Sand, Kali, Natron, Bitter=, Knochen= und Kieselerde, Gisen= und Manganoryd, stickstoffhältige Substanzen, Schwefel, Chlor 2c.

Da nun alle diese Stoffe zur Ernährung der Pflanzen erforsbert werden, so erklärt sich — argumentirt Dr. Sprengel — die Wirksamkeit des Mergels. Da in den SS. 45 — 51 diese Ansschumständlich widerlegt wurde, so wäre es überflüssig, hierüber noch etwas anzuführen.

- 8. Nach Schnaubert zieht der Kalk des Mergels Sauerstoff aus der Atmosphäre, welcher sich mit dem Kohlenstoffe des Humus zur Kohlensäure, als der vorzüglichsten Pflanzen-nahrung, verbindet. Und
- 9. ist der Mergel, nach Bönnighausen, das wirksamste Mittel, um die Wucherblume (Chrysanthemum segetum) auszumerzen.

§. 438.

Faßt man die bisherigen Erfahrungen und Ansichten über die Wergelung zusammen, so lassen sich aus denselben folgende Grundregelu abstrahiren:

1. Man mergele nur bort, wo es sich barum handelt, die Thätigkeit des Bodens zu steigern, also den Gährungsproces zu erhöhen, und mithin die Auflöslichkeit und Assimilation der Pflanzennahrung zu befördern;

- 2. man mergele fandige, hipige Grundstücke mit einem Thonmergel, um ihre Wasseraufnahms- und Wasseranziehungsfähigkeit zu erhöhen und mithin ihr schnelles Ausdörren zu
  verhindern;
- 3. man sorge in dem Verhältnisse für eine größere Stallmistproduction, in welchem die Thätigkeit der Grundstücke durch die wiederholte Wergelung gesteigert wird;
- 4. man wende nach Beschaffenheit des Bodens, des Wergels und des Klima 20, 30, 40 und auch 50 Fuhren pr. Joch an und wiederhole diese Quantitäten alle 10, 15 und spätestens alle 20 Jahre; und
- 5. man vergesse nicht, daß Lein, Klee, Hafer, Gerste und Möhren in Brabaut zu denjenigen Pflanzen gerechnet werden, welche auf gemergelten Grundstücken besonders gut gedeihen \*).

# A f ch e.

## **§.** 439.

Die Bestandtheile ber unausgelaugten Asche sinb :

- 1. Orpde, als: Kiesel= und Thonerde, Gisen=, Mangan= und manchmal Rupferoxyd, und
- 2. Salze, als: tohlen=, schwefel= und falzsaures Rali, welche die Pottasche bilden \*\*), tohlen= und schwefelsaures Natron, toh=

\*) Außer den bereits angeführten Quellen sind noch folgende zu bemerken: Die Monatsschrift von und für Meklenburg, 1790.

In dieser sindet man einen vortrefflichen Aufsat, in welchem der Forst-Inspector Beker nachweis't, daß bei der Mergelung der Stallmist nicht ausbleiben darf, und daß es eine Verschwendung sen, mehr Humus aufzulösen, als sich die Pflanzen ohne Nachtheil (Lagern) aneignen können.

Die auf Theorie und Erfahrung gegründete Unweisung zum Mergeln von Tobiesen, Altona 1817, eine von der schleswig = holsteinischen Landwirth= schaftsgesellschaft gekrönte Preisschrift.

Möglinsche Annalen, B. 1, S. 494; B. 4, S. 206; B. 7, S. 156 und 255; B. 8, S. 164 — wo Freiherr von Woght ohne alle Thatsachen behauptet: daß der Mergel statt des 7. das 10. Korn beim Weizen,

\* = 8. = 16. = bei ber Gerste, \* = 10. = 14. = beim Hafer gibt (!) —; B. 9, S. 359; B. 10, S. 543; B. 15, S. 462; B. 29, S. 463, wo behauptet wird, daß der Mergel durch seinen Ammoniakgehalt wirke.

Archiv für Agricultur=Chemie, von Hermbstäbt, B. 1, S. 190.

Erdmann's Journal, Jahrgang 1835, B. 5, S. 337.

Universalblatt a. a. D., B. 9, S. 13.

Gill's technical Repository, 1827, p. 83.

Dingler's Journal, B. 26, S. 264, und Amtlicher Bericht ber Potssbamer Versammlung, Berlin 1840, S. 168.

\*\*) Rach Herm bstädt's Untersuchungen liefert die von mehrern Holzsarten gemengte Asche im Durchschnitte 10 pCt. Pottasche (Erbmann's Journal, Jahrgang 1828, B. 1, S. 379).

len-, schwefel- und phosphorsaurer Ralt, kohlen- und schwefel- saure Bittererde und phosphorsaures Gisenoryd.

Die ausgelaugte, so wie die Seisensiederasche enthält keine Pottasche; dagegen enthält die lettere etwas Fleischfaser, Fett und mehr Kalk, als die andern Aschenarten, mit Ausnahme der, welche in den Bleichereien gewonnen wird.

#### **§.** 440.

Die Wirkungen der Asche bestehen:

- 1. In der Cockerung, also in der Erhöhung der Thätigkeit vieler Bodenarten;
- 2. in der Neutralistrung der Säuren, oder in der Entsäurung der Srundstücke\*), mithin in der Beförderung des Keimens von Kleearten und guten Gräsern, und in der Verminderung der Ried-, Binsen- und Simsengräser, welche gewöhnlich das saure Hen liefern;
- 3. in der Vertilgung der Moose, wenn Wiesen mit Asche bestreut werden, besonders wenn sie früher übereggt wurden;
- 4. in der Zusührung der Elementarstoffe, besonders des Stickstoffes, wenn Seifensiederasche angewendet wird, und
- 5. in der Zuführung von anorganischen Bestandtheilen, mithin in der Erstarkung des Pflanzen-Skeletts, besonders wenn die Asche auf Grundstücken angewendet wird, welche nur aus sehr wenigen nähern Bestandtheilen zusammengesetzt sind (§. 45 bis 51)\*\*).

\*) Einen interessanten Aufsat über Entsäurung des Bodens durch Torf= asche sindet man in den Möglinschen Annalen, B. 8, S. 519, von Tiedes mann.

Wäre eine bestimmte Quantität des Kali zum Gedeihen einer Pflanze absolut nothwendig, oder würde dieser Körper eine wesentliche und keine zus fällige, untergeordnete Rolle bei der Begetation spielen, so dürste die Fichte entweder in dem einen oder dem andern Falle nicht gedeihen. Wenn also Körsper — deren Quantitäten in der Pflanzenasche von rein zufälligen Umständen, als: der Beschaffenheit des Bodens, der Richtung und Heftigkeit der Winde, der Beschaffenheit der nahen Gebirge, des Straßenmaterials, welches als Staub in die Atmosphäre getragen wird, 20. abhängen, und bei welchen

<sup>\*\*)</sup> Manche englische Landwirthe behaupten, daß die Asche besonders das durch wirke, daß sie Feuchtigkeit und Kohlensäure aus der Atmosphäre anzieht (Edindurgh Philos. Journ., Nr. 15, p. 195, und Dingler's Journal, B. 11, S. 891). Diejenigen, welche die Wirkungen der Asche das durch erklären, daß ihre Bestandtheile, besonders das Kali, den Pstanzen zur Rahrung dienen, wollen überdieß noch die genauen Analysen Saussure's im Archiv a. a. D., B. 1, S. 475 einsehen; sie werden dort sinden, daß Fichsten, die sowohl auf einem Kalks als Granitboden gleich gut gedeihen, in ihrer Asche 7,36 pSt. Kali im ersten, und 3,6 pSt. Kali im zweiten Falle—also um die Hälfte weniger — enthalten.

Die Regeln, welche bei der Anwendung der Asche beobachtet werden sollen, sind:

- 1. Soll die Alsche jederzeit etwas befeuchtet angewendet und nur sehr seicht mit den Bodenbestandtheilen gemengt oder ober-flächlich ausgestreut werden \*);
- 2. bei Grundstücken mit saurem oder kohlenartigem Humus ziehe man die nicht ausgelaugte Asche ber ausgelaugten vor;
- 3. man wende nach Beschaffenheit des Bodens und der Asche 10-30 Ctr. pr. Joch an und wiederhole diese Düngung alle 3-4 Jahre, und
- 4. man vergesse nicht, daß diese Düngung eine größere Stallmist= production erheischt; daß es die Hülsenfrüchte, insbesondere die Kleearten, der Lein, die weißen Rüben und die Wöhren sind, welche vorzugsweise auf geäscherten Grundstücken gut gedeihen, und daß die Asche, mit Grabenschlamm, Straßen= koth u. dergl. mineralischen Stoffen gemengt, den besten Dün= ger — besonders für feuchte Wiesen — liefert \*\*).

bie Pflanzen, ungeachtet ihrer außerordentlichen Verschiedenheit in der Menge, gleich gut gedeihen — in eine Kategorie mit den Elementarstoffen der Pflanzengebilde gestellt werden, so heißt dieß die Natur der Erscheinungen verkennen und einseitige Hypothesen aufstellen.

\*) Die Flandern sind diejenigen, welche die Asche als Dünger am meisten zu würdigen verstehen; daher wird mit ihr in Flandern ein großer Verkehr getries ben; sie wird hier nie frisch und jederzeit befeuchtet angewendet.

\*\*) Der Bericht der Ackerbau-Commission in Brabant über die Anwendung

ber Usche enthält folgende Puncte:

1. Die Asche von bem geringsten specisischen Gewichte ist die wirksamste, b. i. biejenige, von welcher ber Berliner Scheffel nicht über 60 Pfund (Amstersbamer) wiegt;

2. die Afche muß sehr trocken aufbewahrt und bei naffer Witterung - April

ober Mai - angewendet werden ;

3. die Menge soll 7 — 15 Scheffel pr. Morgen betragen, je nachdem die Asche von guter ober schlechter (Spuntborf= ober Moder=, Braunkohlen= und Torfasche) Qualität ist;

4. auf Rleefelbern zeigt sich die Asche, nach jedem Schnitt und auch gleich nach der Saat angewendet, am wirksamsten; der Ertrag der geäscherten Rlees

felber wird doppelt so groß veranschlagt; und

5. soll sie bei Moodwiesen und Weiben keine Wirkung hervorbringen, wenn sie nicht übereggt und die Asche nicht mit verschiedenen Erbarten gemengt wird; dagegen auf Niederungswiesen mit einer rothen oder braunen Unterlage (Sand oder Lehm) der Art günstig wirken, daß sogar der erhöhte Grummetertrag im Stande ist, die Auslagen der Düngung zu decken (Möglinsche Annalen, B. 2, S. 518).

# Gebrannter Thon.

#### **§.** 442.

Schon in der ergranten Vorzeit haben verschiedene Völker, und insbesondere die Israeliten, das Feuer als ein vorzügliches Mittel angewendet, um Wurzelwerk, Unkräuter, Insecten und andere Thiere zu zerstören, durch die beigemengte Asche die Lockerheit der Bodensarten zu erhöhen und auf diese Weise ihre Fruchtbarkeit zu steigern; doch die bewährten Erfahrungen der Alten erregten keine Senssation, und man wendete das Feuer bis zum neunzehnten Jahrhunsberte ohne Geräusch an, um die angeführten Zwecke zu erreichen.

Als aber 1828 ein Engländer, Namens Beatson, unter eisnem pomphaften Titel ein neues Ackerbausystem, ohne Dünger, Pflug und Brache" \*) veröffentlichte, ward die deutsche Journalistik sturmbewegt, und glaubte an dem, mas lange vor Beatson ein Gegenstand der sorgfältigsten Prüsung der ausgezeichnetsten engslischen Landwirthe war \*\*), den Stein der Weisen gefunden zu haben.

Man plagte sich ab mit der Aufstellung von Hypothesen, um die außerordentlichen Wirkungen des gebrannten Thons zu erklären, ohne sich um ihre Existenz zu bekümmern \*\*\*).

# \$. 443.

Um das Beatson'sche System und mithin auch die Wirkuns gen des gebrannten Thons würdigen zu können, wird a) eine genaue Kenntniß der Wirthschaftsverhältnisse der Grafschaft Susser, wo das

<sup>\*)</sup> Aus bem Englischen von G. H. Haumann. Ilmenau 1828.

<sup>\*\*)</sup> Siehe die Versuche, welche Edmund Cartwright seit 1818 über die Vortheile des Thonbrennens anstellte, in Repertory of Arts, 1822, Nr. 212, p. 212; in Gill's technical Repository, 1826, p. 883, und in Dingler's Journal, B. 10, S. 362, und B. 23, S. 84.

<sup>\*\*\*)</sup> Ich kann nicht umbin, hier eine Thatsache anzuführen, weil sie bas ge=

genwärtige landwirthschaftliche Forschen trefflich charakterisirt. Es ift bekannt, daß der Engländer Groos vor drei Jahren vorgegeben hat, mit hilfe einer Wolta'ichen Gaule aus Riefelerbe Thierchen zu erzeugen. Raum ift biefe Absurbität bekannt geworden, als ein vielschreibenber Landwirth, welcher auf der Wiener=Neustädter Beide Wunder wirkt, auftrat und in öffentli= den Blättern ein Berfahren bekannt machte, biefe Beide in ber kurzeften Beit in die üppigsten Fluren zu verwandeln. Dieses Berfahren ober Wunder besteht in ber Unwendung einer Bolt a'ichen Säule ober in der Erzeugung von Electrici= tät überhaupt, durch welche die Rieselsteine bieser Beibe in Thiere, also in ben Fräftigsten Dunger umgewandelt werden. Raum ift feit der Beröffentlichung diefes tiefburchdachten Berfahrens ein Zeitraum von vier Bochen verfloffen, so erklärte ber wissenschaftliche Berein zu Liverpool, daß bie Ungaben Groos's burchaus falsch senen. — So weit führt eitle Ruhmsucht, so weit ist unser Nournalmesen gesunken! - Gine bloge Spoothese, eine Erbichtung - oft eines Abenteurers wird zur Grundlage eines durchgreifenden Mittels, ja eines neuen Syftems. — Glaubt an Petrus, aber nie an Petri.

Thonbrennen angewendet wird, und b) eine genaue Untersuchung der Veränderungen erfordert, welche der Thon durch das Vrennen erleidet.

# S. 444.

In der Grafschaft Susser sind die Grundstücke bindig und eisen-schüssig, und das Klima feucht.

Um die Sohässon der Grundstücke zu vermindern, ihre Erwärsmungsfähigkeit zu steigern, ihre Wasseraufnahme zu verringern und ihre Austrocknung zu beschleunigen, mithin die Thätigkeit dieser kalten und feuchten Grundstücke zu erhöhen, gehörte und gehört noch das Kalken derselben zu der landesüblichen Sulfur dieser Grafschaft.

Um das kostspielige Kalken zu beseitigen, versielen schon vor mehr denn 20 Jahren die englischen Landwirthe auf das Brennen des Thons, da ihnen die Eigenschaften des Ziegelmehls bekannt waren, und haben statt der Brachwirthschaft (1. Brache, 2. Weizen, 3. Hafer und 4. Klee) folgenden Turnus:

- 1. Winterwicken ober Turnips,
- 2. Weizen,
- 3. Hafer mit Klee ober Raigras, und
- 4. Klee oder Raigras eingeführt.

Die Winterwicken, die Turnips, der Klee und das Raigras werden auf dem Felde verfüttert oder abgetüdert; also der Stallmist nicht auf Wagen, sondern in dem Darmcanal der Thiere auf die Aecker gebracht, und daher muß der Beisat in dem Be at son'schen Systeme: "ohne Dünger", dahin modisicirt werden: "ohne bemüßigt zu seyn, den Stallmist auf Wagen auszusühren."

Nach diesem factischen Sachverhalte vertritt der gebrannte Thon nicht die Stelle des Stallmistes, sondern bloß des Kalkes, welcher bisher zur Verbesserung des kalten und seuchten Thonbodens nicht nur in Susser, sondern überall angewendet wird.

# §. 445.

Betrachtet man die Veränderungen, welche der Thon beim Brennen erleidet, so kann demselben auch keine andere, als die eben ausgesprochene Wirkung beigelegt werden.

Die Veränderungen, welche der Thon durch das Brennen er- leidet, sind:

- 1. Wird durch das Brennen die Cohässon und mithin die Bindigs keit des Thons vermindert;
- 2. durch die verminderte Bindigkeit eines kalten, feuchten Bo-

bens wird seine Thätigkeit, also auch seine Fruchtbarkeit gesteigert;

3. wird bei einem eisenschüssigen Thone das Eisenorydul höher orydirt oder in Eisenoryd umgewandelt, und das Wasser zer-legt, wobei der Sauerstoff zu der höhern Orydation und der Wasserstoff zur Bildung des Ammoniaks mit dem Stickstoffe der Atmosphäre verwendet werden kann.

Eine solche Verwendung hat unseres Wissens noch kein Chemi= ker thatsächlich nachgewiesen, und daher läßt sich die Wirkung des gebrannten Thons nicht aus der Ammoniakbildung deduciren; und fände auch eine solche Bildung Statt, so kann den Spuren von Am= moniak keine erhebliche Wirkung beigemessen werden \*).

4. Werden bei Anwendung des Feuers die kohlensauren Salze, insbesondere die kohlensaure Kalkerde des Thons zerlegt.

Da jedoch ein zäher, eisenschüssiger Boden nur wenig von diesen Salzen enthält und ihre Basen sich bald wieder mit der Kohlensäure der Atmosphäre verbinden, so kann der Grund der Wirksamkeit des Thon-brennens um so weniger in dieser Veränderung gesucht werden, als in der Regel die Temperatur in der ganzen Masse nicht so hoch ersicheint, um eine solche Zerlegung durchgängig zu bewerkstelligen. Und

5. werden beim Brennen des Thons Ruß und Asche erzeugt, und da diese Stoffe die Vegetation befördern, wie bereits gezeigt wurde, so folgt hieraus, daß die Wirksamkeit des Thonbrennens auch in der Erzeugung dieser beiden Körper gesucht werden muß \*\*).

#### S. 446.

Wenn man zu den angegebenen Wirkungen des gebrannten Thons erwägt, daß die feste Rinde unseres Planeten fast zu 3/4 aus

\*) Unser Alles schnell und leicht erklärende Dr. Sprengel hat sich auch bier eine Hypothese ausgebacht. Er sagt: Das Eisenorydul ist der Begetation schädlich, und da dieses beim Brennen in Eisenoryd umgewandelt wird, so 2c. • (Erd mann's Journal, Jahrg. 1831, B. 1, S. 86.)

Wer hat die Schädlichkeit des mit andern Mineralien gemengten Eisensorpbuls als solches nachgewiesen? und soll es dem Dr. Sprengel unbekannt senn, daß die Eisenorpbe in den Grundstücken in der Regel als Hydrate vorkomsmen? — Uebrigens würde Dr. Sprengel der Chemie einen Dienst erweisen, wenn er die Methode bekannt machen würde, die man anwenden muß, um nachzusweisen, daß das Eisenorpbul im Boden als solches, und nicht als Hydrat oder eine Composition von Eisenorpbulhydrat und Eisenorpbhydrat vorkommt.

<sup>\*\*)</sup> Der tüchtige Hermbstäbt sucht die Wirksamkeit des Thonbrennens in dem von der Erde absorbirten Rauche und Ruße, so wie in der Förderung der Ausstählichkeit des alten, besonders sauren Humus; da jedoch der Rauch und Ruß von Nadelhölzern nicht lösdar sind, so rathet er, Laubholz zum Brennen des Thons anzuwenden (Erdmann's Journal, Jahrgang 1883, B. 1, S. 457).

tohlensaurem Kalt besteht, und daß viele Pflanzen denselben zerlegen und die Kohlensäure, das vorzüglichste Nahrungsmittel, assimiliren; daß das Thonbrennen wegen des zunehmenden Holzmangels, der eigenen Vorrichtungen der Feldösen\*) oder Gräben, wie sie Cartswright eingeführt hat \*\*), und der vielen Arbeiten, die es ersheischt, weit kostspieliger ist, als die Anwendung des verwitterten kohlensauren oder äßenden Kalkes, und wenn man endlich die Erssahrungen, welche Cartwright in Beziehung auf die Wirksamkeit des gebrannten Thons eingeholt hat, nicht übersteht \*\*\*): so wird man zu der Ueberzeugung gelangen, daß das Thonbrennen nur in sehr seltenen Fällen mit Vortheil zur Bodenverbesserung angewendet werden kann †).

\*\*) Um die Errichtung der Feldöfen entbehrlich zu machen, ließ Carts wright auf den zu brennenden Aeckern Gräben ziehen, die mit einem aus Ziegeln oder Lehm durchlöcherten Gewölbe versehen waren — damit die Flams me durchziehen könne — und auf welches der zu brennende Thon gelegt wurde

(Sill's technical Repository etc., 1826, p. 283).

Bei ben übrigen Versuchen war ber Ertrag auf den überdüngten und nicht überdüngten Grundstücken ganz gleich (Repository of Arts, 1822, Nr. 212, p. 79). Für die Anstellung und Mittheilung dieser Versuche erhielt Cartwright die goldene Medaille. Es ist bei den Engländern eine bemers kenswerthe Erscheinung, daß sie zu Entwendungen von Seiten der Arbeiter ihre Jussucht nehmen, wenn die Natur ihre vorgefaßten Meinungen nicht des stätigen will; dabei gebührt ihnen aber die Ehre, daß sie die Resultate in der Regel gewissenhaft angeben. So that es Sartwright, als der ges brannte Ahon nicht mehr Aurnips abwerfen wollte, als das ungedüngte Feld; so der gelehrte Dr. Ure, als er im Auftrage der Regierung Versuche üben die Resultate der Juckeraffinirung anstellte und ein ungünstiges Verhältniß zwischen den raffinirten Sorten und der Melasse erhielt, und so thaten es mehrere Andere. Ich glaube, England hat verhältnißmäßig nicht mehr Diete auszuweisen, als andere Länder.

†) Den meisten praktischen kandwirthen Desterreichs gebührt die Ehre eines ruhigen, vorurtheilsfreien Prüfens. Als Flik das Thonbrennen auf der Herrschaft Jamnis in Mähren einführte, hat die k. k. kandw. Gesellschaft in Wien den ausgezeichneten und für unser Fach zu früh verstorbenen Praktisker, Freiherrn von Bartenstein, und den durch seine Schriften allgemein bekannten Freiherrn von Ehrenfels nach Jamnis abgeordnet, um über das dort eingeführte Beatson'sche System ein Gutachten abzugeben. In diesem sagen die Abgeordneten mit vollem Rechte: das das von Beatson

<sup>\*)</sup> Eine Beschreibung ber Felbösen sindet man nicht nur in dem angessihrten Werke von Beatson, sondern auch in dem Werke: "Das Brensnen der Erde als ein bewährtes Düngermaterial, von Ritter von Schindsler", Wien 1832. Der Versasser stückt sich auf seine dreisährigen Erfahrunsnen und glaubt das Thonbrennen als ein bewährtes Düngermaterial anzusempsehlen. Inwiesern diese Anempsehlung gegründet erscheint, ergibt sich aus dem bisher Sesagten.

## §. 447.

Nach diesen Andeutungen lassen sich auch die Wirkungen des Ziegelmehls würdigen, über welches der ergraute und thätige Lamspadius mannichfaltige Versuche im Kleinen angestellt hat und aus welchen er leider die Schlußfolgerung zu ziehen glaubt, daß es gleich jedem andern Dünger wirke \*).

# Grbareu.

## §. 448.

Die Erdstreu ist das gegenwärtige Losungswort der Landwirthe, und Männer von ausgezeichneten Anlagen und ausgedehnten Kennt=nissen haben es sich zur Aufgabe ihres Lebens gesetzt, jede andere, oder doch wenigstens die Waldstreu aus unsern Wirthschaften zu verbannen.

Der menschliche Verstand nüßt sich ab in Entwerfung der Fragstücke, und die Säle von Carlsruhe und Potsdam geben noch heutzutage ein dumpfes Echo von den heftigen Discussionen, welche in
ihnen über diesen Segenstand geführt wurden.

Man raisonnirte a priori und überließ es der Zukunft, den Be-

weis a posteriori zu führen.

Nachdem wir am Ende unserer Abhandlung sind, also die Grundsfätze über die Ernährung der Pflanzen und den Dünger mitgetheilt haben, sind wir in die Lage versetzt, ohne und in eine nähere Erör=

Welchem Landmanne wird es wohl noch beifallen, seine Grundstücke mit organischen Stoffen zu versehen ober zu bungen, da Milliarden Thiere diesels ben zureichend befruchten? (!) —

angewendete Mittel, seinen Klaiboben zu pulvern, weder in theoretischer noch praktischer Beziehung dem Zwecke entspreche (Universalblatt a. a. D., B. 4, Seite 161).

<sup>\*)</sup> Erbmann's Journal, Jahrgang 1839, B. 3, S. 299 und 446; Jahrgang 1833, B. 3, S. 258; Otto Linné Erbmann's Journal, B. 9, S. 129 — 143 2c. Schon 1773 hat Tüll die Ansicht aufgestellt, daß die sein zertheilten Erben die eigentliche Nahrung der Pflanzen bilben, und Hayward war zu Anfang des gegenwärtigen Jahrhunderts bemüht, diese Ansicht zu bestätigen (Archiv a. a. D., B. 1; Erbmann's Journal, Jahrgang 1838, und Dingler's Journal, B. 1, S. 200).

Diejenigen, welche es vorziehen, die Erscheinungen auf eine wunderbare Art zu erklären, sinden in Ehrenberg's Lehre über Insussionsthierchen, Leipzig 1838, den schönsten Anhaltspunct, um nicht nur die Behauptungen Tüll's und Hayward's auf ihren letten Grund zurückzuführen, sondern auch das Essen der Erde von einigen Völkerstämmen zu begreifen, da nach Ehrenberg die Insusorien vollkommene Organismen, also mit Fleisch und Fett versehen sind, und 1 Sub. Zoll Dammerde oft mehr als 41000 Mill. einzelner Thierchen enthält.

terung über die Richtigkeit oder Unrichtigkeit der bisherigen Discuffionen einzulassen \*), diesen Segenstand näher zu beleuchten.

Die Erde wurde bei der Düngererzengung und der Viehzucht in der Vorzeit, und wird gegenwärtig in folgenden Absichten angewendet:

- 1. Um die flussigen Ercretionen aufzusangen und ihren Verlust au verhindern;
- 2. um die Gährung und mithin die schnelle Zersetzung und Verflüchtigung der fräftigsten Rahrungsstoffe des Stallmistes zu hemmen oder wenigstens zu vermindern;
- 3. um den Thieren, in Ermangelung eines gewöhnlichen Strenmaterials, ein trockenes Lager zu verschaffen;
- 4. um die physikalischen Gigenschaften eines Bodens mit dem aufgeführten Dünger zu verändern oder seine Thätigkeit zu modisiciren, und
- 5. um die Düngermasse durch die beigemengte Erde zu vermehren und den Bedarf an gewöhnlicher Streu zu vermindern.

## **S.** 449.

Bu Rr. 1. Wenn man erwägt, daß selbst bei einer sorgfältigen Ginstreu nicht alle Excretionen vollsommen ausgesangen werden, und daß der Stallmist, sobald er auf die Dungstätte gebracht wird, viel von seinen flüssigen Stoffen durch das bloße Verdunsten und Absliesen verliert, so hat man mit vollem Rechte schon in den ältesten Zeizten Erdarten aller Art auf den Dungstätten angewendet, um den Verlust der leicht verstüchtbaren Vestandtheile des Stallmistes zu verhindern.

In Italien werden seit undenklichen Zeiten die Dungstätten mit einem Dache versehen und der Boden 2 — 3 Fuß hoch mit Erde bestreut, um die Verdunstung zu vermindern und das Abfließende aufzusangen. Die geschwängerte Erde wird hier als der vorzüglichste Dünger bei der Wiesencultur angewendet \*\*).

<sup>\*)</sup> Dekonomische Neuigkeiten 1838, Nr. 109, S. 869; 1839, Nr. 68; 1839, S. 81; 1840, Nr. 9 und 52; 1841, Nr. 8; Umtlicher Bericht über die Versammlung zu Garleruhe, 1839, S. 269, bann zu Potsbam, Berlin 1840, S. 429, und Block über Erbstreu, Breslau 1835.

<sup>\*\*)</sup> Die zweckmäßigste Einrichtung dieser Art fand ich bei Dr. Brera in Crescenzago bei Mailand, ber mich versicherte, daß dieses Versahren in Italien seit undenklichen Zeiten bestehe. In dieser Beziehung, so wie auch in Beziehung auf das sorgfältige Sammeln der Excremente, dienen die italieenischen Landwirthe als Muster der Nachahmung für die Deutschen.

Zum Behufe der Erreichung dieses Zweckes ist jede Erde, sie mag fauer, kohlenartig, erdharzig, mager, fett zc. senn, geeignet.

Will man aber mit einer geringen Menge Erde ausreichen, so wähle man eine Erde von großer Wasseraufnahmsfähigkeit und zer-theile diese so fein als möglich.

## §. 450.

Bu 2. Im VI. Abschnitte dieser Abhandlung ist gezeigt worden, daß der Stallmist durch die Gährung bis zu seinem speckartigen Zustande die Hälfte seines Gewichts verliert, und daß der sehr bedeutende Verlust gerade in solchen Stoffen bestehe, welche zur Bildung der nähern Pflanzenbestandtheile absolut nothwendig erscheinen.

Die Nachtheile dieses Verlustes haben schon die unterrichteten Landwirthe der Vorzeit anerkannt, und daher sinden wir in vielen Ländern, namentlich in Italien, dem Küstenland, in Steiermark, Krain, Kärnthen zc., das Verfahren, den Stallmist schichtenweise mit Erde auf der Dungstätte zu ordnen. Dadurch werden die von der vegetabilischen Streu nicht aufgenommenen Stoffe von der Erde absorbirt, die Masse sestgedrückt, die Einwirkung der Luft vermindert, die Sährung verzögert, die Verslüchtigung der erzeugten Sassarten vermindert und auf diese Weise seder Verlust des Stallmistes auf das Minimum reducirt. Dieser Zweck wird durch jede Erde mehr oder weniger vollkommen erreicht.

Ist aber die Erde kalkhältig, oder wird derselben etwas Aepkalk zugesetzt, so wird der Zweck am vollkommensten bewerkstelligt, weil die Kalkerde mit den setten, schleimartigen Theilen der Excremente eine Art schleimiger Seife bildet, welche nicht gährt, die andern Theile gegen die Gährung schützt und die Entweichung der Kohlensäure und anderer Gasarten am meisten verhindert\*).

Die Vortheile dieser Art der Behandlung des Stallmistes bei seiner längern Ausbewahrung auf der Dungstätte sind so augenfällig
und durch so vielfältige Erfahrungen erpropt worden, daß man sich
billig wundern muß, daß es noch im neunzehnten Jahrhunderte Länder gibt, welche die kräftigsten Ingredienzen des Stallmistes abfliegen und verdunsten lassen, statt sie auf die besagte Art aufzufassen
und die Fruchtbarkeit ihrer Grundstücke zu erhöhen.

<sup>\*)</sup> Man streut auf die Leichname in den Gräbern aus keinem andern Grunds Aeskalk, als um mit dem Fette einen schmierigen, seisenartigen Körper zu bilden, welcher die Leichname umhüllt und die Bildung und schnelle Entweichung stinkender Gasarten zum großen Theil verhindert.

Bu 3. Werfen wir einen Blick auf die Alpenwirthschaft, so wer= den wir am schnellsten zu der Ueberzeugung geführt, welchen mäch= tigen Antheil die Noth und die Localverhältnisse an jenen Grund= regeln und Verfahrungsarten haben, welche bei unserem Gewerbe wahrgenommen werden.

Der Alpenwirth ist in der Regel in der Lage, im Sommer mehr Thiere zu halten, als er im Winter naturgemäß zu nähren vermag.

Er sieht fich nun genöthigt, das sämmtliche Stroh zu verfüttern und den Streubedarf aus dem Waldbestande zu deden, d. h. er betreibt die Alpenwirthschaft auf Kosten der Waldwirthschaft. Dieses nationalwidrige Verfahren des Alpenwirthes wendet nicht selten auch der gandmann des flachen Bodens an, wenn sein Besitzstand zu klein, wenn Misjahre eintreten, ober wenn er kein entsprechendes Verhältniß zwischen den direct und indirect verkäuflichen Gewächsen in seinem Turnus festgestellt hat. Er greift, gleich dem Alpenbewohner, den Waldbestand an, und unbekummert seines fernern Gebeihens und der fortschreitenden Vermehrung der Bevölkerung, unbefümmert ber mit Riesenschritten eilenden Industrie und ber Alles zur Anschauung bringenden Buchdruckerpresse oder ber sich täglich mehrenden Gisenbahnen, ja unbekümmert um-die Roth, welche der Menschheit ob des Holzmangels droht, entkräftet er seinen Voden, verkrüppelt das Wachsthum und verwandelt oft die schönsten Forstbestände in ewige Gletscher.

Wenn nun bei dieser Sachlage Männer, wie Block und Dr. Nestler, die Erdstreu in Schutznehmen und diese mit allen ihnen zu Gebote stehenden Mitteln anempsehlen, so müssen wir ihre Bemühunsen als die Ergebnisse eines fernen Blickes und eines menschenfreundslichen Strebens anerkennen.

Ob durch die Erdstreu die gewöhnliche vegetabilische Streu in stabilischer Beziehung ersett werden könne, werden wir §. 453 näher betrachten; hier wollen wir bloß die Eigenschaften jener Erde näher angeben, welche geeignet ist, den Thieren ein trockenes Lager zu verschaffen.

Trockene Rasen=, Torf= und Modererde, so wie jede magere, sandige, beim Beseuchten und Treten keinen Teig bildende Erde, die nicht mit Steinen persehen ist, erscheinen als die geeignetsten, den Thieren ein trockenes Lager zu verschaffen. Dagegen erscheint zu diesem Ende eine bindige Erde ganz unbrauchbar, man mag sie noch so

sehr mit einer andern Streu belegen lassen, um das Durchtreten und ben Morast in den Stallungen zu verhindern \*).

Die Menge, die täglich erfordert wird, um mit Hilfe von etwas vegetabilischer Streu den Thieren ein trockenes Lager zu verschaffen und die Ercretionen vollkommen aufzufassen, beträgt:

1 — 2 Cub. Fuß pr. Stück beim Rind, und

1/8 - 1/4 = = = bei den Schafen \*\*).

Rach der Beschaffenheit und der Stärke der Fütterung, der Beschaffenheit und der Wenge der Erde und der vegetabilischen Uebersstreu ist die eingestreute Erde nach Verlauf von 4 — 8 Tagen vollstommen gesättigt und muß durch eine andere ersetzt werden.

# §. 452.

Bu 4. Handelt es sich darum, mit dem aufgeführten Erdstreudünger die physikalische Beschaffenheit eines Bodens allmählig zu verändern, so muß sich die bei der Düngerproduction angewendete Erde nach der gegenwärtigen Beschaffenheit des zu verbessernden Bodens richten.

Hat man es mit einem sehr bindigen Boden zu thun, so darf die anzuwendende Erde keine oder nur eine sehr geringe Cohasson besitzen. Das Gegentheil findet bei einem losen Boden Statt.

Im ersten Falle kann die Erde als Streu angewendet, im zweisten muß sie auf der Dungstätte dem Stallmiste beigesetzt werden.

Um die Menge der in diesem Falle anzuwendenden Erde zu berechnen, muß von der Erfahrung ausgegangen werden, daß das Verbesserungsmittel im Allgemeinen wenigstens 5 pCt. des Vodengewichts betragen soll \*\*\*).

Diesem nach müssen pr. n. ö. Joch 1152 Str. oder 1440 Sub. Fuß Erde aufgeführt werden, um denselben zu einer Tiefe von 6 Zoll zu verbessern +).

<sup>\*)</sup> Ich versuchte bei meinen Kühen einen ganz ausgetrockneten und durch= geworfenen Grabenschlamm anzuwenden, allein er wurde bald wieder in Schlamm umgewandelt, und es mußte eine ungewöhnliche Menge Stroh als Ueberstreu. angewendet werden, um die Thiere wenigstens theilweise rein zu erhalten.

<sup>\*\*)</sup> Sch midt wendete bei 54 Rindern täglich 4 — 5 Fuhren à 16 Cub. Fuß magerer, sandiger Erde an; dieß macht pr. Stück 1,4 Cub. Ruß.

<sup>\*\*\*)</sup> Ift die Erde, die man als Verbesserungsmittel anwendet, sehr kalk= hältig, so wird ein bindiger Boden schon mit 3 pCt. wesentlich verbessert.

<sup>†)</sup> Ein n. ö. Joch hat zu einer Tiefe von 6" einen Rauminhalt von 57,600. 1/2 = 28,800 Cub. Fuß. Rechnet man einen Cub. Fuß zu 80 Pfb., so beträgt das Bodengewicht 28,800. 80 = 23,04,000 Pfd. oder 23,040 Ctr. Ift x die Menge der anzuwendenden Erde, so hat man:

Wird täglich einem Rinde 1 Cub. Fuß bergleichen Erde eingestreut, so beträgt diese in einem Jahre 365 Cub. Fuß oder 292 Ctr.;
und der Stallmist von 4 Rühen enthält so viel Erde, als erforderlich
ist, um einen Boden bis zu einer Tiefe von 6 Zoll zu verbessern.

Wenn also Jemand in der Nähe seiner Wirthschaft eine zu der beabsichtigten Verbesserung geeignete Erde besitzt, so sindet er in dem angegebenen Versahren das einfachste und sicherste Mittel, um seine Grundstücke in ihrer Grundmischung zu verbessern und ihre Dammerde zu erhöhen \*).

# §. 453.

Bu 5. Um die Frage: ob die Düngermasse durch die Erdstreu direct vermehrt und die gewöhnliche vegetabilische Streu ersest wersten könne? genügend beantworten zu können, muß der Erdstreudunger, sowohl in Beziehung auf den Reichthum als die Thätigkeit der Grundstücke, näher gewürdigt werden.

Was den Reichthum der Grundstücke-oder die eigentliche Nahrung der Pflanzen betrifft, so ist im I. und II. Abschnitte dieser Abhandlung dargethan worden, daß nur jene Körper hierher gezählt werden können, welche in ihren Verbindungen die Elementarstoffe der Pflanzengebilde, insbesondere den Kohlen- und Stickstoff, aufzuweisen vermögen.

Da anorganische Körper, also auch die Erdstreu, die beiden letztern Elemente nur ausnahmsweise in einer, den praktischen Zwecken entsprechenden Wenge mit sich führen, so solgt hieraus, daß die Erdstreu trot aller Theorien und Anpreisungen nicht im Stande ist, die vegetabilische, Kohlen- und Stickstoff enthaltende Streu zu ersetzen,

<sup>23,040:</sup> x = 100: 83 also  $x = \frac{23,040 \cdot 8}{100} = 1152$  Str. ober 1440 Sub. Fuß, ben Fuß zu 80 Pfd. gerechnet.

<sup>\*)</sup> Wenn einmal die Landwirthe ihre Zugthiere zu einer Zeit, wo die Feldarbeiten ruhen, dazu anwenden, um sich eine zu der Verbesserung ihrer Grundstücke geeignete Erde zu verschaffen (die man an Abhängen, Rainen, Gräben 2c. überall antrisst), diese auf die eine oder andere disher angegebene Art bei der Düngererzeugung behandeln und dann auf ihre Aecker, Wiesen und Weiden anwenden, dann werden wir das häusige Versäuern und Ausdörzen der Saaten und Wiesen nicht mehr wahrnehmen; dann werden Schollenzhämmer und Schollenwalzen als abgenützte Wertzeuge erscheinen, Flechten, Moose, Riedz, Vinsenz und Simsengräser allmählig von dem Graslande verzschwinden und unsere Fluren den benkenden und thätigen Landmann verkündizgen; und zu allem dem wird erfordert: daß wir unsere Wirthschaft sekräste den üßen, und verhindern, daß sich die besten Ingredienzen zu des Stallmistes nicht verflüchtigen können.

und insofern ist die Behauptung richtig: daß die Düngermasse durch die Beimengung von Erde nicht vermehrt werden kann.

Wenn man aber erwägt, daß durch die beigemengte Erde das Abfließen der frästigsten Ingredienzen des Stallmistes verhindert, seine Zersetzung verzögert und die Verslüchtigung von Gasarten beseitigt oder wenigstens bedeutend vermindert wird, so gelangt man zu der Ucberzeugung, daß die Düngermasse durch die Beimengung von Erde bedeutend erhöht, oder, um mich richtiger auszudrücken, der gewöhnliche bedeutende Verlust beseitigt oder wenigstens sehr versmindert wird.

Um diesen wesentlichen Vortheil der Erdbeimengung statisch darstellen zu können, dazu dienen die S. 255, Tabelle L, zusammengestellten Ergebnisse in Beziehung auf den zu leistenden Ersat für die den Grundstücken entzogene Kraft.

Nach dieser Tabelle werden 1865 Pfd. Rind-Excremente erfordert, um den Bedarf an Stickstoff bei einer Roggenernte zu becken.

Werden diese nicht aufgefangen, so beträgt der Verlust durch die Sährung die Hälfte oder 932 Pfd., und die absolute Menge von 1865 Pfd. erscheint unzureichend, um bei einer Roggenernte den Stickstoffbedarf zu decken.

Wird dagegen so viel Erde angewendet, daß keine Gährung erfolgen kann, so wird der Verlust beseitigt, und die statisch berechnete Wenge reicht zu, um den Roggen mit Stickstoff hinreichend zu versehen.

Die erfahrungsmäßige Menge Stallmist beträgt nach derselben Tabelle 8050 Pfd., wenn der Ersat für eine Roggenernte gedeckt werden soll.

Da nach §. 259 die Streu im Staumiste durchschnittlich 10 pCt. beträgt, so bestehen die 8050 Pfd. aus:

7245 Pfd. Ercrementen, und

805 - Streu.

Vergleicht man diese Excremente mit der absoluten Wenge des Bedarfes an Dünger mit 1865 Pfd., so sieht man, daß die erfahrungsmäßige Wenge viermal größer erscheint, als die absolute, und daher handelt es sich bloß darum, um die 7245 Pfd. Excremente aufzusangen und ihre weitere Zersetzung und Verflüchtigung zu vershindern.

Um die Menge Erde, welche erfordert wird, um diesen Zweck zu erreichen, berechnen zu können, muß von der Erfahrung ausgegangen werden, daß 1½ Cub. Fuß oder 120 Pfund trockener, magerer Erde zureichend sind, um die täglichen Ercretionen einer gut genährten Ruh, oder 60 Pfund, volltommen aufzufassen, und den Thieren mit Hilfe von etwas vegetabilischer Oberstreu ein trokkenes Lager zu verschaffen.

Bezeichnet man den Bedarf an Erde, um 7245 Psund Excretionen aufzufangen, mit x, so hat man dieser Erfahrung zufolge:

$$60:120 = 7245: x$$
, also

x = 
$$\frac{7245.120}{60}$$
 = 14490 Pfd. = 145 Ctr. oder 14 Fuh-

rent, d. h. 14 Fuhren trockener, magerer Erde reischen zu, um den erfahrungsmäßigen Ersat an Excrementen sur eine Roggenernte vollkommen aufzufangen und den Stickstoffbedarf zu decken.

Um die Frage beantworten zu können, ob die aufgefangenen Ercremente zureichend erscheinen, den Kohlenstoffbedarf der Roggenernte zu decken, muß auf folgende Art verfahren werden:

Nach der S. 35 angeführten Tabelle beträgt der Kohlenstoff. einer Roggenernte 2065 Pfund oder nahe an 21 Ctr. Da von den 21 Ctr. die Hälfte auf Rechnung der atmosphärischen Assimilation zu stehen kommt, so müssen einer Roggenernte 11 Ctr. Kohlenstoff in dem Ersaße zugeführt werden.

Da ferner die Rindsercremente 80 pCt. Feuchtigkeit enthalten, so geben die 7245 Pfund mit Erde aufgefangenen Excremente:

$$x = \frac{7245 \cdot 20}{100} = 1449$$
 Pfund trockener Substanz.

Rechnet man den Kohlenstoffgehalt dieser Substanz mit 50 pCt., so sind darin 7 Ctr. Kohlenstoff enthalten, welche in dem Erdstreudünger dem Roggen zugeführt werden.

Da aber dem Roggen 11 Ctr. zugeführt werden sollen, so sieht man, daß die 805 Pfund vegetabilischer Streu, welche 4 Ctr. Roh-lenstoff enthalten und mit dem Kohlenstoffe der Ercremente den Be-darf an diesem Elemente in der Roggenernte volltommen decken, durch die Erdstreu nicht ersett werden können, falls die als Streu angewendete Erde keinen assimilationsfähigen Kohlenstoff enthält, was in der Regel nicht Statt sindet.

Man mag also der Erdstreu noch so sehr das Wort führen, so vermag sie dennoch nicht den Kohlenstoff der vegetabilischen Streu, also das Hauptelement der Pflanzen, zu ersetzen, und daher kann der Erdstreudünger nur dort jahrelang mit gutem Erfolge angewendet

werden, wo die Grundstücke mit einem kohlenartigen oder einem ansbern, den Culturpflanzen unzuträglichen Humus reichlich verseshen find.

#### **§.** 454.

Nicht minder unzureichend erscheint die Erdstreu in Beziehung auf die Thätigkeit mancher Bodenarten. Im III. Abschnitte ist gezeigt worden, daß unter den vielen chemischen Processen vorzugseweise der Sährungsproces es ist, durch welchen die Thätigkeit eines Bodens bedingt ist. Wird nun statt der gewöhnlichen Streu Erde angewendet, dann hat man eine wesentliche Bedingung der Sährung des Stallmistes entzogen.

Die stickstoffhältigen Ercretionen, das vorzüglichste, septische Ferment, sind in ihrer Reaction auf sich selbst beschränkt, da sie in der anorganischen Beimengung keine Zersetzung, keine Enkbindung von Sasarten und keine Erwärmung, also keine gährungsfähige Beränderung hervorbringen können.

Enthält also ein Boden keine organische Ueberreste, welche die vegetabilische Streu in dem Etdstreudünger zu substituiren vermösgen, dann sehlt ein Substrat der gegenseitigen Reaction, mithin die Grundbedingung des vegetabilischen Lebens. Es kann also die Erde die gewöhnliche Streu auch in Beziehung auf die Thätigkeit der Grundstücke nicht vollkommen ersetzen \*).

### S. 455.

Welche Wirkungen die dem Stallmiste beigemengte Erde als solche bei der Vegetation hervorzubringen vermag, ist bereits in den \$5.45-51 nachgewiesen worden.

<sup>\*)</sup> Es ist bereits gesagt worden, daß ber Gahrungsproces im Saushalte ber Natur eine weit erhabenere Bestimmung hat, als die der Erzeugung von Bier, Wein, Branntwein, Essig zc. Die Gahrung ift, so parador es Man= chem erscheinen mag, bas Grundprincip bes Lebens, gestellt unter eine uns noch unbekannte Kraft; baher sehen wir die propagatio aequivoca bort ih= ren Culminationspunct erreichen, wo eine rasche Gährung Statt sindet, ober wir nehmen eine reichliche Bilbung ber Pilze und anderer cellulären Ge= wächse, so wie mancher Thiere nur bort wahr, wo organische Körper zerset werben; baher prangen nur jene Grunbstücke mit ber Fülle ihrer Erzeugniffe, wo animalische, vegetabilische und anorganische Stoffe in einem entsprechen= ben Berhältniffe aufeinander reagiren, fich gegenseitig zerseten und erwärmen; baber erscheinen bie bei bem Berbauungsprocesse entweichenden Gasarten über= einstimmend mit jenen, welche die freie, von keiner Lebenskraft geleitete Gah= rung erzeugt 2c., und daher konnen wir mit Recht behaupten, daß die Ausbrucke: "bie Gährung ber Grundstücke steigern, ober ihre Fruchtbarkeit erhös hen", identisch sepen; eine Steigerung der Gahrung in ben Grundstücken ift aber bebingt:

n) durch die Anwendung heterogener, organischer Körper, und

b) burch eine sorgfältige Rearbeitung berselben.

Faßt man nun das dort, wie hier Gesagte zusammen, so lassen sich folgende Grundregeln in Betreff der Erdbeimengung zum Stall-miste aufstellen:

- 1. Man verhindere das Abfließen vom Stallmiste durch Beimengung von was immer einer Erde;
- 2. man suche die Sährung des Mistes in jenen Fällen durch Zwischenlagen von was immer einer Erde zu hemmen, in welchen der Mist längere Zeit, besonders während einer warmen Witterung, liegen bleiben muß;
- 3. gestatten es die Cocalverhältnisse, so mähle man eine folche Erde, welche geeignet ist, die physitalische Beschaffenheit der Grund-stücke zu verbessern;
- 4. ist man durch die Umstände genöthigt, Erde als Streu ansuwender, so wähle man Heideplaggen, Moor- oder eine andere, mit vielen organischen Rückständen versehene trockene Erde, und in Ermangelung dieser nehme man Sand oder eine diesem ähnliche Erde, und vergesse nicht, daß täglich eirea 120 Pfund pr. Stück Groß- vieh nebst etwas vegetabilischer Ueberstreu erfordert werden, um den Thieren ein trockenes und weiches Lager zu verschaffen; und
- 5. verwende man den Erdstreudunger dort, wo ihm die Bodenkunde nach Maßgabe der Beschaffenheit der Grundstücke und der angewendeten Erde den Plat anweis't, also auf bindige die magere, und auf lose Gründe die sette, bindige Erde, und halte stets vor Augen, daß der Erdstreudunger, so wie alle erdige Düngerarten, am vortheilhaftesten zur Ueberdüngung der Saaten, der Wiesen und Weiden verwendet werden können.

# Poudrette, Urate und andere Dungfalze.

§. 456.

Der müßige, unausgebildete menschliche Verstand findet in der Zusammensezung der Ercretionen und anderer werthlosen Dinge den schönsten Anhaltspunct, um sich dem Müßiggange und den Lasstern zu entziehen, die Aufmerksamkeit der nach allem Absurden hasschenden Journalisten \*) auf sich zu lenken, und auf diese Weise noch für ihre Ungereimtheiten die Schriftstellerssoder Schriftstehlerss Shre

<sup>\*)</sup> Es ist unglaublich, daß die neue Theorie über die Sährung fast in als len technischen Journalen Eingang sinden konnte. Sie lautet: Die Hese bessteht aus lauter Eiern; diese werden ausgebrütet, die Thiere fressen den Zucker und schmeisen Wein, Alcohol, Branntwein und Essig — versteht sich nach Verschiedenheit des Geschlechts und der Species.

zu ernten. Wollten wir alle diese Ausgeburten der landwirthschaftlichen Literatur — die vor uns liegen — im Detail anführen, so müßten wir eine gegründete Besorgniß hegen, daß wir die tüchtigen Praktiker — die wir stets im Auge festhalten sollen — langweilen werden; daher wollen wir nur kurz die Recepte der vorzüglichsten und doch beachtungswerthen Dungsalze und Dungsurrogate angeben und unsere Ansicht hierüber beifügen.

#### a) Poubrette, Urate.

### **§.** 457.

Die Bereitung der Poudrette und Urate ist allgemein bekannt, und sie verdient in Sanitätsrücksichten in der Nähe großer Städte eine besondere Beachtung. Auf dem flachen Lande ist die Menge der menschlichen Ercremente gering, und diese wird überdieß noch zerstreut, falls man nicht von der vermeintlichen Fellen ber g'schen Einrichtung Gebrauch macht, und den Arbeitern bewegliche Retistaden auf die Felder folgen läßt; daher ist es am vortheilhaftesten, dieselbe zu einer Compost-Erzeugung zu verwenden.

Ein Hauptübelstand der gegenwärtigen Poudretten-Erzeugung ist die geringe Menge des angewendeten Gipses, Kalkes oder einer andern Erde, wodurch, wie sich der Veteran Schwerz aus-drückt, eine Fuhre Dung auf eine Schnupstabakprise reducirt wird.

Die Chineser wenden seit undenklichen Zeiten so viel Erde bei ihren Dungziegeln an, daß die menschlichen Excretionen vollkommen aufgefangen werden können.

Die Menge, die man von den in Rede stehenden Dungsalzen anwendet, beträgt 4 — 6 Scheffel pr. Morgen bei losen, und 6—10 Scheffel bei kalten, schweren Bodenarten \*).

# b) Sauffret's Dungfalz.

#### S. 458.

Der Franzose Jauffret will eine Lauge entdeckt haben, mit deren Hilfe die holzigen Substanzen, so wie Erdarten in den kräftigsten Dünger umgewandelt werden, und von welchen 10 Ctr. in der Wirkung gleich seyn sollen 40 Ctr. des besten Stallmistes \*\*).

<sup>\*)</sup> Monatsblatt ber königl. preuß. markischen ökon. Gesellschaft, Jahrsgang 1824, S. 174.

<sup>\*\*)</sup> Dingler's Journ., B. 66, S. 442, und Det. Neuigkeiten, 1837, S. 247. Das 1837 in England patentirte Verfahren des Francois Roser's, aus allen möglichen Substanzen Dünger zu erzeugen, scheint das Jauffret'sche zu senn (Dingler's Journ., B. 68, S. 133).

Obgleich diese Angabe als Hohn sur die Chemie und Pflanzenphysiologie erscheint, so hat doch die société royale et centrale in Frankreich eine Commission zusammengesetzt, um das Jauffretsche Verfahren zu prüfen.

Das Parere dieser Commission lautet:

"Das Verfahren Jauffret's hat nichts Eigenthümliches und gehört in die Kategorie der gewöhnlichen und bereits bekannten Compost-Düngerbereitungsarten" \*).

#### c) Baibel's Berfahren.

§. 459.

Dieses Versahren besteht in der Mengung des Stallmistes mit Erden, um die Vildung des Salpeters, des vermeintlich frästigssten Düngers, zu befördern. Die nähere Würdigung dieser Mesthode ergibt sich aus dem, was S. 436 über den Mergel und S. 449—453 über die Erdstreu gesagt wurde \*\*).

# d) Rubanshofen's Dünger.

**S.** 460.

Die Ingredienzen diefes Düngers sind Kalk, Wasser, Melasse und Blut, welche in dem Verhältnisse:

30 Pfund oder 1/3 Cub. Fuß Ralt,

166 - Wasser, zur Vildung der Kalkmilch,

204 - Melasse, und

40 - Blut angewendet werden.

Von diesem Semische rechnet der Ersinder 120 Kilogramme oder 253 Pfund bei sandigen und 90 Kilogr. bei andern Bodenarten pr. Hectar (?!).

Bei Weinstöcken soll die Erde weggeschoben, mit dem Gemische begossen und dann wieder an die Stöcke angezogen werden \*\*\*).

Die Ungereimtheit dieser Düngerbereitung liegt zu Tage und bedarf keiner Grläuterung.

# e) Reinprechter's Dünger.

§. 461.

Um einen Morgen auszudüngen, schlägt Reinprechter vor: 1 Ctr. Anochenmehl, 3 Ctr. Asche, 10 Pfund gemahlenen Gips

Reuigkeiten 1838, S. 129.
\*\*\*) Dingler's Journal, B. 70, S. 239.

<sup>\*)</sup> Landwirthschaftliche Mittheilungen bes westpreuß. landwirthschaftlichen Bereins zu Marienwerder, 1838, Rr. 3, und Dek. Reuigkeiten 1839, S. 114.
\*\*) Die ungünstigen Resultate ihrer Anwendung findet man in den Dek.

und 20 Pfund ungelöschten Kalk zu nehmen, diese Stoffe mit Jauche anzurühren und so lange (3 — 4 Tage) gähren zu lassen, bis sie einen eigenthümlichen Geruch entwickeln, wo sie dann vor dem Samen ausgestreut werden \*).

### f) Gnraubn's Dungpulver.

#### **§.** 462.

Die Ingredienzen dieses Pulvers sind: Gallerte aus gesotztenen Knochen, pulverisirter Kloackendünger (?), Thierkohle, Hühzner= und Taubenmist, Ertract aus allen übrigen Mistarten, pulverisirte Kreide (!), an der Luft zerfallener Kalk (!) und Soda. Dieser Ertract aus den wirksamsten Düngerarten soll, nach dem Ersinder, um 1/4 größere Ernten abwerfen als der Stallmist \*\*).

Dieser Ersolg, so wie die Art der Zusammensetzung, machen jede Erläuterung entbehrlich.

#### g) Celnart's Compost

#### S. 463.

Sein Verfahren besteht in Folgendem:

Zuerst wird eine 3—4" mächtige Schichte Erde ausgebreitet, welche 3—4" mit Stallmist bedeckt und dieser mit gebranntem Kalk messerdick bestreut wird. Auf den Kalk kommt wieder Erde, und auf diese Mist zu liegen, und so wird der Turnus wiederholt, bis der Hausen eine Höhe von 8' erreicht hat \*\*\*).

#### h) Chaptal's Compost.

#### **§. 464.**

Nach seiner Methode bildet Kalk, Schutt oder eine andere kalkhaltige Erde die Unterlage.

Auf diese kommt Schaf= oder Pferdemist zu liegen, welcher mit Mergel, Straßen=, Menschenkoth, Abfällen von Stroh und Heu bedeckt und das Ganze mit Janche übergossen wird +).

<sup>\*)</sup> Freimuthige, auf Selbsterfahrung gegründete Ansichten über den Bersfall des Ackerbaues 2c., von Reinprechter, Bamberg 1837, S. 70, und Universalblatt a. a. D., B. 15, S. 61. Der Berfasser beabsichtigt, durch seinen Mengdünger den gefallenen Ackerbau in Deutschland auf die Beine zu bringen. Die pestartigen Gabarten, unter seine Rase gebracht, werden ihm sicherlich aushelsen.

<sup>\*\*)</sup> Journal des connais. usuelles, 1834, Aprilheft, und Universalblatt a. a. D., B. 8, S. 101.

<sup>\*\*\*)</sup> Die Kunst, ben Boben fruchtbar zu machen, von Celnart. Aus dem Französischen von Haumann, Ilmenau 1830, S. 152.

<sup>†)</sup> Celnart a. a. D., S. 151.

i) Frangesische, lanbesablice Compostbereitung.

#### **S.** 465.

Man verfährt in Frankreich bei der Composibereitung auf folgende Art:

Se wird hinter den Stallungen eine Grube von 6-8 [ 'Dberfläche und 11' Tiefe gegraben und mit Lehm wasserdicht gemacht. In diese leitet man den Urin, bis er eine Sohe von 40 bis 50" erreicht hat, und wirft in denselben 10 Schubkarren Stallmist, Federmist, Gartens und Rüchenabfälle, Quecken und sonstige Unkräuter. Darauf wird das Gemenge mit Gips und Kalk bestreut und wieder dem Zuslusse des Urins ausgesett \*).

#### S. 466.

Dieß sind die vorzüglichsten Arten der Dungsalz- und Compostbereitung, und indem wir noch des in der neuesten Zeit angepriefenen Mistdampses erwähnen \*\*), fügen wir noch die Bemerkung
bei, daß sich die Composterzeugung in der Landwirthschaft lediglich auf solche Substanzen, welche für sich allein nicht vortheilhaft
angewendet werden können, als: Menschenkoth, Abfälle von Küchen, Scheuern, Heuböden, Kehricht, Unkräuter aller Art u. dgl.,
beschränken soll, und schließen unsern Segenstand mit dem sehnlichsten Wunsche, daß unsere Enkel mit gleicher Liebe und Sorgfalt die Statif des Landbaues, das noch zarte Pstänzchen des deutschen Bodens, pstegen möchten, damit es zu einem kräftigen Baume
emporstrebe und die biedern Germanen mit seinen Früchten reichlich nähre, und du, Lenker unserer Schicksale! lasse dieses Pstänzchen von der Sonne des Friedens bescheinen.

\*\*) Mistbampf von Waibel, St. Gallen 1835 — erlebte brei Aufstagen (!); Annales de l'Agricult. français. 1837, p. 189, und Universals blatt a. a. D., B. 9, S. 36, und B. 13, S. 47.

<sup>\*)</sup> Journal des connais. usuelles 1833, p. 77, und Universalblatt a. a. D., B. 7, S. 88.

Wenn Alles im 19. Jahrhunderte dampft, so will auch der Landmann in dieser Beziehung nicht zurücktleiben, und da es ihm noch nicht gelungen ist, seinen Pflug ober Wagen dampfen zu sehen, und das gewöhnliche Mistdampfen zu wenig Geräusch verursacht, so läßt er nun seinen Mist zeitgemäß, also künstlich dampfen, um das Geräusch zu erhöhen und aus 1 Fuhre 20 Fuder des besten Stallmistes zu erzeugen. — Der Glaube macht selig, warum nicht auch hier?

## Beilage.

I. Versuch über die Erschöpfung des Bodens überhaupt und die durch Kukurus und Kartoffeln insbesondere.

Bum Behufe dieses Versuches ist der Acer Nr. IV des Versuchshofes zu Laibach, welcher seine Früchte abgetragen hat, in zwei gleiche Theile à 300 
Rlftr. abgetheilt worden. Jeder Theil wurde
mit 7 Fuhren à 15 Str. Nindviehmist von 80 pSt. Feuchtigkeit gedüngt; auf jeden Theil entsielen diesem nach 21 Str. trockene Substanz. Die eine Hälfte wurde mit Rukurut und die andere mit Kartosseln, in Neihen von 24", am 7. Mai bestellt. Beide Pflanzen sind
während der Vegetation zweimal mit dem Jordan ichen Unhäusepfluge bearbeitet worden.

Bei der am 23. September vorgenommenen Kartoffelernte war der Ertrag:

- a) An Knollen 84 Megen à 90 Pfund, oder 7560 Pfd., und
- b) trockenem Kraut . . . . . . 560 -

zusammen 8120 Pfd.

Am 22. September sind bei der einen Hälfte des Kukurut die Sipfel der Halme bis zu den Kolben gleich oberhalb eines Knotens abgeschnitten und die untern Blätter abgenommen worden. Man ershielt dabei von 150 🗆 Klftr. 800 Pfund frisches oder 320 Pfd. trockenes Futter \*).

Bei der am 10. October vorgenommenen Ernte des Kukuruß zeigte sich, daß die Vollkommenheit der Körner bei beiden Partien ganz gleich war.

<sup>\*) 100</sup> Pfd. frische Blätter und Halme gaben 40 Pfd. trockene Substanz. Das Abblatten und Abgipfeln ließ ich wegen einer hier stattgefundenen Meinungsverschiebenheit über die Bortheile dieses Berfahrens vornehmen.

Der Ertrag von beiben Partien betrug:

- a) An Rolben sammt Dectblättern 880 Pfb., und
- b) trodenem Stroh . . 944 -

zusammen 1824 Pfd.

Werden die Kartoffeln auf trockenen Zustand reducirt, so beträgt die Kartoffelernte: 1890 Pfd. trockene Substanz von Knollen, und 560 - trockenes Kraut,

zusammen 2450 Pfd.

Das Resultat des ersten Jahres war diesem nach:

2450 Pfd. trodene Substanz von Kartoffeln, und

1824 - - - Kufuruß,

zusammen 4274 Pfund.

Im zweiten Jahre sind beide Hälsten des Versuchsackers mit Gerste und Klee bestellt worden.

Das Kartoffelfeld gab 167 Paar Garben ober 668 Pfd., da im Durchschnitte 30 Paar Garben 60 Pfd. gewogen haben \*).

Die Gerstenernte vom Kukurutfelde gab 625 Pfd.

Beim Abdrusche erhielt man von beiden Theilen gleichviel Körner, nämlich 7 Mirling (31/2 Megen), von welchen der Mirling 38 Pfd. (gestrichen) wog.

Diesem nach gab

a) das Kartoffelfeld :

266 Pfd. Gerfte, und

402 - Strob,

zusammen 668 Pfd.;

b) bas Rufurupfelb:

266 Pfd. Gerfte, und

359 - Stroh\*\*),

zufammen 625 Pfd.

In demselben Jahre, Mitte October, ist der Klee noch gemäht worden, und der Ertrag betrug:

650 Pfd. Heu auf dem Kartoffel=, und

600 - - - Rufurutsfelde; also

zusammen 1250 Pfd.

<sup>\*)</sup> Die Ernte wurde zur Erzielung einer größern Genauigkeit mit ber Sichel vorgenommen.

<sup>\*\*)</sup> Die kleine Differenz im Strohertrage rührt baher, weil der Klee auf dem Kartoffelfelde schöner war, als auf dem Kukurusfelde.

### Das Ergebniß bes zweiten Jahres war also:

a) Auf dem Kartoffelfelde:

688 Pfd. Gerste (Korn und Stroh zusammen),

650 - Heu,

zusammen 1318 Pfd.

b. Auf bem Kuturutfelbe:

625 Pfd. Gerfte, und

600 = Seu,

zusammen 1225 Pfd.

Also die Totalsumme des zweiten Jahres:

2543 Pfd. trockene Substanz.

Im dritten Jahre kam der Klee zur Rupung; der Ertrag betrug bei zwei Schnitten:

Auf dem Kartoffelfelde 1800 Pfd. Kleeheu, und auf dem Kukurutsfelde 1600 Pfd.

Das Ergebniß des dritten Jahres war diesem nach: 3400 Pfd. Kleeheu von beiden Theilen.

Nach dem Klee folgte auf dem ganzen Versuchsfelde der Weizen ohne Ueberdüngung.

Der Ertrag im vierten Jahre betrug:

a) Auf dem Kartoffelfelde:

7 Mirling (1/2 Megen) à 43 Pfd.; also 301 Pfd. Weizen, und 675 - Strop,

zusammen 976 Pfd.

b) Auf dem Kufurupfelde:

6,5 Mirling à 43 Pfd. 279 Pfd. Weizen, und 636 - Strop,

zusammen 915 Pfd.

Das Resultat des vierten Jahres war also:

1330 Pfd. trockene Substanz vom Kartoffel-, und 1237 - - Kukurußfelde,

zusammen 2567 Pfd.

In den vier Jahren sind diesem nach gefechs't worden:

Erstes Jahr 4274 Pfd. trockene Substanz von Kartoffeln und vom Rufurus,

sweites - 1293 - trockene Substanz von der Gerste, drittes - 4650 - - vom Rleeheu, und viertes - 1891 - - vom Weizen,

zusammen 12108 Pfd. oder 121 Ctr.

Da die gesammte Düngung im trockenen Zustande 4200 Pfd. beträgt, so sind mit 1 Str. Dung (oder 1° Reichthum) circa 3 Str. trockene Substanz ohne Unterschied erzeugt worden.

Da der Klee, wie ein nachfolgender Versuch zeigen wird, den Boden nicht nur nicht erschöpft, sondern mit seinen rückkändigen Wurzeln und Stoppeln sogar bereichert, so muß der Reichthum von 4200 Pfd. den übrigen drei Früchten zur Last geschrieben werden.

Wird der Ertrag des Alees von dem gesammten Ertrage absgezogen, dann verbleiben 7458 Pfd. trockene Substanz, welche mit 4200 Pfd. Stallmist, im trockenen Zustande berechnet, producirt worden sind. Mithin entfallen näherungsweise auf 100 Pfd. trockenen Ertrag 50 Pfd. trockenen Düngers, oder mit 100 Pfd. Reichsthum werden bei der Cultur der Kartosseln, des Kusurus, der Gerste und des Weizens — wenn der Alee als Vorfrucht des Weizens eingeschaltet wird — 200 Pfd. trockene Substanz erzeugt, oder die Ausssaugung dieser Früchte beträgt nur die Hälfte ihres Ertrages, im trockenen Zustande berechnet.

Werden dagegen die Kartoffeln in ihrem natürlichen Zustande gerechnet, und ebenso der Dünger, dann würde die gesammte Ernte 17778 Pfd. und die Düngung 21000 Pfd. betragen; mithin werden naherungsweise, bei dem angegebenen Turnus, auf 100 Pfd. Ernte 112 Pfd. frischen Stallmistes entsallen.

Wäre statt den Kartoffeln Kufurut auf dem ganzen Felde angebaut worden, dann wäre der Ertrag an Körnern in den vier Jahren :

1600 Pfd. Kufurus,

532 - Gerfte, und

580 - Weizen; also

zusammen 2712 Pfb.

Da die Düngung 4200 Pfd. beträgt, so entsallen auf 154 Pfd. Dünger 100 Pfd. Körner aller Art, oder es werden näherungsweise 150 Pfd. trockenen Düngers zur Erzeugung von 100 Pfd. Körnern erfordert.

Da im Durchschnitte zur Erzeugung von 150 Pfb. trockenen,

murben Stallmistes 300 Pfd Futter- und Streumaterialien erforbert werden, so muß eine Wirthschaft, bei dem angegebenen Turnus, für jedes Kornerzeugniß von 100 Pfd. 300 Pfd. Fütterungs- und Streumaterial (Alles im trockenen Zustande gerechnet) in Dünger umwandeln, wenn sie ihre Aecker (lehmigen Sandbodens) in gleicher Productionsfähigkeit erhalten will.

Wird zu dem Kornertrage pr. 2712 Pfd. der gesammte Strohertrag pr. 3960 Pfd. hinzuaddirt, dann beträgt der gesammte Ertrag in den vier Jahren ohne Kleeheu 6672 Pfd.; also entfallen näherungsweise in einem solchen Falle auf 100 Pfd. trockenen Dünger 160 Pfd. Getreideernte (Korn und Stroh gerechnet). Mithin beträgt die Aussaugung der grasartigen Setreidepflanzen 1/2 ihres trockenen Erzeugnisses.

Man wird jedoch, wie die Folge nachweisen soll, der Wahrheit keinen Abbruch thun, wenn man im vorliegenden Falle die Aussaugung der Cerealien mit 1/2 oder 1/2 veranschlagt\*).

II. Bersuch über die Erschöpfung des Bodens durch Cerealien, insbesondere durch die Cultur des Klees.

Bum Behufe dieses Versuches ist der Versuchsacker Rr. I, welcher 800 - Rlafter oder 1/2, Joch mißt, und der aus:

55,20 abschlämmbaren Theilchen,

25,00 Sand,

15,00 Steinen von der Größe einer Erbse bis zu der einer mittlern Kartoffelknolle,

2,50 Kalk, und

2,30 Humus besteht \*\*), gewählt worden.

Nachdem dieser Acker Kartoffeln, Gerste mit Klee, Klee, Roggen und Buchweizen alszweite Frucht abgetragen hatte, wurde derselbe mit 14 Fuhren gegohrenen Rindviehmistes & 18 Ctr., also mit 5006 Pfd. trockener Substanz gedüngt. \*\*\*).

<sup>\*)</sup> Ein gleicher Versuch auf demselben Felde ist gegenwärtig bis zum dritten Jahre fortgeschritten. Die bisher erzielten Resultate zeigen mit den mitgetheilten eine bewunderungswürdige Uebereinstimmung.

<sup>\*\*)</sup> Es ist der beste Acker, welchen der Bersuchshof besitzt.

\*\*\*) Ich beabsichtigte bloß Fuhren von 15 Ctr.; allein bei dem Abwäsen zeigte sich, das die Fuhren im Durchschnitte 18 Ctr. gewogen haben.

Im ersten Jahre folgte Kukuruß, und sein Ertrag war: 64 Mirling à 43 Pfd., oder 2752 Pfd., und 3500 = Stroh;

also zusammen 6252 Pfd.

Im zweiten Jahre ist der Acker in zwei gleiche Theile, jeder zu 400 🗆 Klftr., getheilt und die eine Hälfte A mit Gerste und Klee, und die andere B bloß mit Gerste bestellt worden.

Bei B:

10 Mirling à 35 Pfd., oder 350 Pfd., und Stroh

3usammen 1350 Pfd.

Im dritten Jahre blieb der Theil B, nachdem er im Herbste des zweiten Jahres zur vollen Tiefe gepflügt wurde, unbestellt. Er wurde ganz mit Unfräutern, worunter Alsine media, Veronica hederisolia, Panicum Crus-Gali und Thlaspi Bursa Pastoris den ersten Plat einnahmen, überzogen.

Der Theil A gab im dritten Jahre 2000 Pfd. Kleeheu. Im vierten Jahre folgte auf beiden Theilen Weizen.

Bevor die Parcelle B mit Weizen bestellt wurde, ist das Unkraut auf einer Hälfte oder 200 [ Alftr. weggeschafft worden, um einerseits den Einfluß der natürlichen grünen Düngung zu beseitigen und andererseits ihre Wirksamkeit zu erheben.

Bei B, und zwar:

a) Auf der vom Unkraute befreiten Parcelle: 6 Mirling d 43 Pfd., oder 258 Pfd., und an Stroh. . . . . 340 = ,

zusammen 598 Pfd.

b) Auf der Parcelle mit untergeackerten Unkräntern: 4½ Mirling à 42 Pfd., oder . . . 189 Pfd., und an Stroh, welches viele Unkräuter enthielt, 580 -

zusammen 769 Pfd.

Aus diesem Versuche ergibt sich, daß dem Klee keine Erschöpfung zugeschrieben werden kann\*) und daß die natürliche grüne Düngung den Strohertrag vermehrt, dagegen den Kornertrag vermindert hat.

Faßt man die Getreidearten zusammen, so erhält man:

a) An Körnern:

2752 Pfd. Kufurut,

665 = Gerste, und

907 = Weizen,

zusammen 4324 Pfd.

b) An Stroh:

3500 Pfd. vom Kukurut,

1500 = von der Gerste, und

1670 - vom Weizen,

zusammen 6670 Pfd.

Die Totalsumme ist 10994 Pfd.

Da die Düngung 5006 Pfd. beträgt, so entfallen auf 100 Pfd. trockene Düngung 219 Pfd. Getreiderente (Korn und Stroh ge-rechnet), oder das Erträgnis verhält sich zum angewendeten Dünger wie 1:0,456.

Wird bloß die Kornernte mit dem angewendeten Dünger verglichen, dann entfallen auf 115 Pfd. trockenen Dünger 100 Pfd. Körner aller Art.

Da nach dem vorangehenden Versuche das eben erwähnte Verhältniß wie 1:5/8, oder 1:0,625 war, so ist der Durchschnitt dieser zwei Verhältnisse 1:0,540, oder näherungsweise wie 1:1/2,
d. h. die Erschöpfung des Bodens durch die Getreidepflanzen beträgt die Hälfte ihres trockenen Ertrages.

Da zur Erzeugung von 100 Pfd. trockenen Düngers 200 Pfd. trockenes Düngermaterial erfordert werden, so müssen in einer Wirthschaft von dem angegebenen Boden und Turnus auf sede 100 Pfd. trockene Ernte, mit Ausschluß des Klees, 100 Pfd.

<sup>\*)</sup> Siehe überbieß noch bie Erhebung und Berechnung Rr. VI.

Düngermaterial entfallen, wenn fle ihre Grundstücke in einem gleichen Grade ber Fruchtbarkeit erhalten will.

Wird bloß der Kornertrag der beiden Versuche mit der Düngung verglichen, dann entfallen im Durchschnitte auf 134 Pfd. trockenen Dünger 100 Pfd. Körner aller Art, d. h. eine Wirthschaft von den angegebenen Verhältnissen muß für jedes Pfd. Kornertrag 1,3 Pfd. trockenen Dünger produciren, wenn sie ihre Grundstücke in einem gleichen Grade der Productionsfähigsteit erhalten will.

Mit Rücksicht auf die hier mitgetheilten Versuche und die Resultate des Gutes, dessen Bewirthschaftung bereits in der Abhandlung auseinandergesett wurde, erscheint die Behauptung gerechtfertigt, daß nach Beschaffenheit des Bodens, des Klima und der Früchte, die in den Turnus aufgenommen werden, 1 — 2 Pfd.
trockenen Düngers auf 1 Pfd. Korn aller Art gerechnet werden mussen.

Bei Wirthschaften, bei welchen die zwei letztern Umstände constant sind und bloß der Boden verschieden ist, läßt sich folgende nähere Bestimmung in Beziehung auf den Ersat feststellen:

- 1. Bobenarten von schneller Thätigkeit erfordern 2 Pfd.,
- 2. Bodenarten von mittlerer Thätigfeit 1,5, und
- 3. Bobenarten von langsamer Thätigkeit, wenn sie übrigens fehlerfrei und nicht arm sind, 1 Pfd. trockenen Dünger für 1 Pfd. Kornertrag aller Art als Ersaß, wenn sie in gleicher Ertragsfähigkeit erhalten werden sollen.

Da in der Abhandlung nachgewiesen wird, daß sich im Allgemeinen der trockene Zustand des Stallmistes zu dem frischen wie
1:4 verhält, so folgt hieraus, daß der Ersat für 100 Pfd. Korn
aller Art bei zehrenden Grundstücken 800 Pfd., bei milden 600
Pfd. und bei trägen 400 Pfd. frischen, mürben Stallmistes betragen muß, wenn sie auf dem Beharrungspuncte der gleichen Productivität erhalten werden sollen.

### III. Bersuch über die Erschöpfung des Bobens burch die Wicken.

Jum Behufe dieses Versuches sind zwei Parcellen à 200 Diftr. auf dem Versuchshofe gewählt worden, auf welchem früher verschiedene Kartoffelsorten nach einer frischen Düngung angebaut wurden. Beide Parcellen wurden auf gleiche Art mit Roggen bestellt.

Die Ernte betrug, und zwar bei der Parcelle A:

175 Pfund Korn, und

500 - Stroh;

bei ber Parcelle B:

180 Pfund Korn, und

493 - Strob.

Nach der Ernte des Roggens ist Witte Juli die Parcelle A mit Wicken bestellt worden, während die Parcelle B unbestellt blieb. Die Ernte der Wicken erfolgte Mitte October und betrug 375 Pfd. Im nächsten Jahre wurden beide Parcellen auf gleiche Weise mit Serste bestellt.

Bei der Ende Juli vorgenommenen Ernte ergab fich folgender Ertrag, und zwar:

Bei ber Parcelle A:

100 Pfund Gerfte, und

185 - Stroh,

zusammen 285 Pfund.

Bei ber Parcelle B:

141 Pfund Gerfte, und

234 - Stroh,

zusammen 375 Pfund.

Es gab diesem nach die Parcelle B einen um 375—285 = 90° Pfund größern Ertrag als die Parcelle A, welche im vorhergehenden Jahre mit Wicken bestellt wurde.

Da die Wicken einen Ertrag von 375 Pfund abgeworfen haben und die durch ihre Cultur bewirkte Ertragsverminderung

90 Pfund beträgt, so ist die Aussaugung der Wicken  $\frac{375}{4,16}$ 

375
4 (näherungsweise), weil 90 in 375 4,16 ... mal enthalten ist,
b. h. die Erschöpfung der Wicken beträgt den vierten Theil ihres trockenen Ertrages.

IV. Bersuch über die Erschöpfung des Bodens burch die Erbsen.

Dieser Versuch wurde anfänglich gerade so wie bei den Wicken angestellt; da aber die Erbsen als zweite Frucht gänzlich mißrathen sind, so sah sich Referent zur folgenden Wodisication genöthigt: Es wurden 2 Parcellen & 200 DRlafter, welche durch 5 Jahre zu einer Maulbeerbaumschule verwendet wurden, gedüngt und mit verschiedenen Runkelrübensorten bestellt.

Im zweiten Jahre war die eine Parcelle (A) mit Erbsen bestellt und die andere (B) blieb bis August leer. Die in der ersten Hälfte des Monats August vorgenommene Ernte der Erbsen betrug:

187 Pfund an Körnern, und

496 - Strob,

zusammen 683 Pfund.

Mitte August wurden beide Parcellen mit dem Staudenkorn\*) (Secale cereale multicaule) auf gleiche Art bestellt, nachdem auf der Parcelle B die Unkräuter, worunter Xanthium Strumarium und Mercurialis annua den ersten Rang eingenommen haben, wegegeschafft wurden.

Ende October ist das Staudenkorn das erste und Mitte April des folgenden Jahres das zweite Mal gemäht worden. Von beiden Walen erhielt man auf A 10 Ctr. und auf B 15 Ctr. frisches oder circa 2 — 3 Ctr. trockenes Futter. Die Ernte des Roggens erfolgte Mitte Juli und betrug:

Auf A:

148 Pfund Korn, und

370 - Stroh,

zusammen 518 Pfund.

Auf B:

1.50 Pfund Korn, und

461 - Stroh,

zusammen 611 Pfund.

Diesem nach beträgt die gesammte Ernte auf:

<sup>\*)</sup> Theils ber traurige Anblick ber verwilberten Parcelle, theils aber bie oft inhumanen und unüberlegten Bemerkungen, die man über das Brachstiegenlassen auf einem Versuchthofe (!) hervorbrachte, haben mich zur Bahl dieser Frucht bewagen, die ich bereits seit mehrern Jahren mit dem besten Erfolge cultivire. Ungeachtet der Borzüge, welche diese Pflanze besicht, wäre es doch zweckdienlicher gewesen, eine allgemein cultivirte Pflanze zu wählen; allein ich hosse, die angeführten Gründe werden meine Wahl rechtsertigen. — Bei keinem Industriezweige hat das Forschen nach der Wahrheit mit mehr Schwierigkeiten zu kämpsen, als bei der Landwirthschaft; denn nicht die Elemente, nicht die Unkenntniß und das unbegrenzte Heer von Borurtheilen sind es allein, mit welchen der Kamps ausgekämpst werden muß, sondern selbst die Bosheit erhebt ihr Medusenhaupt, und sucht den Embryo schon im Entstehen zu vergiften.

Die Differenz im Ertrage von beiden Parcellen ist daher = 911 - 718 = 193 Pfund. Da diese Differenz durch die Cultur der Erbsen hervorgebracht wurde, und 193 in den Ertrag der Erbsen pr. 683 Pfund 3,53mal enthalten ist, so ist die Ersschöpfung des Bodens durch die Erbsen =  $\frac{683}{3,53}$  = 193 Pfund weniger zu produciren, oder das Aussaugungsvermögen der Erbsen beträgt  $\frac{1}{3,53}$  ihres trockenen Ertrages.

Da sich der Ertrag der Wicken zu ihrer Aussaugung wie 416: 100 verhielt, und bei den Erbsen dieses Verhältnis wie 353: 100 ist, so ist der Durchschnitt dieser beiden Verhältnisse 385: 100, oder näherungsweise 4:1, d. h. die Erschöpfung der Wicken und Erbsen beträgt den vierten Theil ihres trockenen Ertrages. Als zweite Frucht folgte nach dem Staudenkorn auf beiden Parcellen der Buchweizen.

Der Ertrag war bei A:

100 Pfund Korn, und

1.60 - Stroh,

zusammen 260 Pfund.

Bei B:

102 Pfund Korn, und

164 - Stroh,

jusammen 266 Pfund.

Also beträgt die Differenz nur 6 Pfund — eine Differenz, welche in keine Betrachtung gezogen werden kann. Man sieht hier= aus, welch' ein trauriges Bewandtniß es mit unsern Erkenntnissen über die Erschöpfung des Bodens hat.

Gin der Cultur einer Pflanze günstiger Gang der Witterung vereitelt unsern Calcul; eine Modification im Turnus setzt uns in die größten Verlegenheiten in Vetreff der Ausmittelung der stastischen Größen, und selbst der eiserne Wille erbebt vor den Hindersnissen, welche ihm die verhült sehn wollende Natur in den Weg legt. Der Einzelne fühlt sich zu schwach, den ungleichen Kampf auszusechten. Es werden Bündnisse geschlossen, in der Meinung,

mit vereinten Kräften ben Sieg bavon zu tragen; allein auch sie blieben und bleiben bort fruchtlos, wo man mit andern, als den der Natur eigenen Wassen in die Schlachtordnung sich reiht. Die Bildung eines Comité zum Behuse der Constatirung von statischen landwirthschaftlichen Thatsachen ist sehr löblich; allein soll das selbe seiner Bestimmung wenigstens zum Theil entsprechen, so ist vor Allem nothwendig, daß ein Plan entworsen werde, nach welschem die einzelnen Glieder zu wirken haben, weil im entgegensgeseten Falle in unsern Endresultaten keine Einheit, mithin auch keine Brauchbarkeit angetrossen werden kann.

So stellte der tüchtige Block durch zwanzig Jahre Versuche über die relative Aussaugung der Pflanzen an, und fragt man: Was ist das Endresultat derselben für die Praxis? so wird man in denselben keine Antwort sinden, man mag dieselben von was immer für einem Standpuncte aufsassen und durchführen \*).

V. Bersuch, um die Größe der Aneignung aus der Atmosphäre bei den Pflanzen direct zu bestimmen.

Um die Menge der Stoffe, welche sich die Pflanzenwelt aus der Atmosphäre aneignet, direct bestimmen zu können, glaubte Reserent auf folgende Art verfahren zu können:

Es wurde auf dem oft erwähnten Versuchshofe eine sonnig gelegene Stelle von 20 Mastern gewählt, in ihrer Mitte eine Grube von 2' Tiefe und 2' in's Sevierte ausgeworfen und stark gedüngt.

Von dieser Grube wurden 11/2' tiefe und 1' breite Rillen in's Kreuz ausgegraben und ebenfalls gedüngt. Der angewendete mürbe Stallmist von 75 pCt. Feuchtigkeit betrug 3 Ctr.

Auf dem so vorbereiteten Plate wurden Ende Mai 3 Körner von dem Melonenkürbiß angebaut. Von den drei aufgegangenen Pflänzchen blieb bloß das kräftigste stehen. Ende Juni wurde die Erde von der Pflanze in der Nähe der Wurzel etwas weggeschoben und abermals mit circa 10 Pfund Stallmist gedüngt. Während der Vegetation wurde dafür Sorge getragen, daß die Ausläuser ihre aus den Knoten entwickelten Wurzeln in die oben erwähnten Rillen einsenken konnten.

<sup>\*)</sup> In der Abhandlung ift ber Beweis zu dem Gesagten geführt worden.

Bei der Mitte October (12. 1,837) vorgenommenen Ernte erz gab sich folgendes Resultat:

Der Kürbiß sette 80 Früchte an, von welchen

Mr. 1 105 Pfund

- 2 96 :
- 3 94 =
- **4** 90 **2**
- **5** 68 **5**
- 6 66 =
- 7 45 = , und die übrigen 73 Stück 201/2 Pfund gewogen haben; also zusammen 5641/2 Pfund. Die Stengel, Blätter und Wurzeln hatten ein Gewicht von 511 Pfund; mithin betrug die gesammte Ernte einer einzigen Pflanze, welche ihren Lebenslauf in 41/2 Monaten vollendete, 10751/2 Pfund.

Nach der Ernte wurde der noch unzersetzte Dünger aus den Rillen und der Grube herausgehoben, von der anhängenden Erde gereinigt und sein Gewicht bestimmt. Es betrug im trockenen Zustande 30 Pfund. — Wird nun angenommen, daß sich die Pflanze den Rest des angewendeten Düngers ganz angeeignet habe, so beträgt diese Aneignung 75-30=45 Pfund trockenen oder 180 Pfund frischen Stallmistes.

Da das Erzeugniß 1075½ Pfund beträgt, so ist die Menge der aus der Atmosphäre angeeigneten Stoffe = 1075½ — 180 = 895½ Pfund; also verhält sich bei den Kürdissen die Aneignung aus dem Voden zu der aus der Atmosphäre wie 1:5,08.

Um die rückständige Kraft in den Rillen und der Grube zu bestimmen, ist im l. J. der Plat, auf welchem im v. J. der Melonenstürbis angebaut wurde, mit Runkelrüben besetzt.

Die Differenz zwischen dem Ertrage auf den gedüngten und nicht gedüngten Stellen wird zeigen, wieviel der rückständige Dunger in den Rillen und der Grube beträgt.

Da man gegen ben angestellten Versuch vom streng scientisischen Standpuncte manche Einwendungen mit Recht machen kann, z. V. daß in dem Erzeugnisse die erdigen Bestandtheile nicht bestimmt, der Voden früher nicht analysirt wurde zc., so ließ Referent eine hölzerne Truhe von 3' Tiefe, 21/2' Länge und 21/2' Breite ansertigen, dieselbe mit genau analysirter Erde füllen, mit 1 Ctr. ganz auszegegohrenen Mistes düngen, in einen humuslosen Voden versenzten und im 1. J. mit einem gleichen Kürbis bepflanzen.

Rach ber Ernte soll die Erde in der Truhe genau analysirt und das Resultat dieses Versuches mitgetheilt werden \*).

VI. Erhebung ber Bereicherung des Bobens durch die Rückstände des Klees.

Um das Verhältnis der Rückstände, welche auf dem Acker versbleiben, zum Ertrage des Klees festzustellen, ist von dem Acker Rr. III des Versuchshofes die Ernte des Klees im ersten Jahre sos wohl frisch als trocken abgewogen worden.

Sie betrug im ersten Jahre pr. 800 | Alftr. oder 1/2 Joch: 3000 Pfund im frischen, und 600 - trockenen Zustande.

Bei der ersten Ernte im zweiten Jahre war der Ertrag:

10800 Pfund im frischen, und

2700 = = trockenen Zustande.

Der zweite Schnitt gab:

8000 Pfund im frischen, und

1700 - - trockenen Zustande.

Die brei Schnitte gaben zusammen :

21800 Pfund frischen, und

5000 - trodenen Rlee.

Bevor die Kleestoppel zum Weizen umgeackert wurde, sind an drei verschiedenen Stellen, sede zu 10 Master, die Wurzeln des Klees mit einem Spaten ausgehoben, gewaschen und abgewogen worden.

Das Gewicht betrug:

a) Von einem Ende des Ackers:

75 Pfund frisch, und

30 = troden;

b) vom andern Ende:

90 Pfund frisch, und

36 - trocken; und

c) von der Mitte bes Acters:

98 Pfund frisch, und

40 = trocken.

Alfo beträgt ber Durchfchnitt:

<sup>\*)</sup> Durch meine Beforberung nach Grät ift bieser Bersuch vereitelt worden.

$$\frac{263}{8} = 87,66$$
 Pfund frisch, und  $\frac{106}{8} = 85,33$  - trocken.

Diesem nach betragen die Rückftände (Stoppeln und Wurzeln) des Klees pr. 800 [Riftr.:

7012,8 Pfund frisch, und

2824 - trocken.

Vergleicht man die Rückstände mit dem Erträgnisse, so erhält man folgende Verhältnisse:

a) Im frischen Zustande:

21800: 7012,8 oder 3,1:1, und näherungsweise wie 3:1, b. h. die Rückstände betragen den dritten Theil ber frischen Kleeernte; und

b) im trockenen Zustande:

5000: 2824 oder 1,77: 1, und näherungsweise wie 9: 5, b. h. die trockenen Rückstände betragen 5/9 der trokkenen Kleeernte.

Alee, selbst in dem Falle, als sich der Klee auch nicht mehr Stoffe aus der Atmosphäre aneignen sollte, denn die Cerealien, durchaus keine Erschöpfung zur Last gelegt werden kann, da seine Rückstände fast die Hälfte seines Erzeugnisses betragen, und mithin dassenige hinreichend ersesen, was seine Aneignung aus dem Boden beträgt \*).

Wenn also im Verlaufe der Statik des Ackerbaues der Klee in den Gleichungen für die Erschöpfung des Vodens nicht belastet erscheint, so wird man zu einem solchen Versahren in den hier mitzetheilten Versuchen und Erhebungen den zureichenden Grund sinden.

VII. Erhebung der Bereicherung des Bodens durch die Rückstände der Gräser und anderer Pflanzen bei dem Oreischliegen.

Da in der Gegend, wo ich lebte, die Koppelwirthschaft nicht betrieben wird, so sah ich mich genöthigt, auf folgende Art zu verfahren, um die Bereicherung des Bodens durch das Dreischliegen we-

<sup>\*)</sup> Som er z, in seinem praktischen Ackerbau, B. 8, S. 48, zählt ben Rlee sogar zu ben bereichernben Sewächsen, wenn auch nur ber britte Schnitt untergepflügt wirb.

<sup>80</sup> 

nigstens näherungsweise auszumitteln. Es wurden die vorzüglichsten Wiesen- und Weidepflanzen aus bem Geschlechte Poa, Bromus, Festuca, Phleum, Lolium, Anthoxanthum, Triticum, Alopecurus, Trifolium und Plantago, welche in dem landwirthschaftlichen Garten zu Laibach, mit Ausnahme des letten Geschlechts, separirt auf Beeten von 180 D Fuß angebaut wurden, im vierten Jahre nach ihrer Aussaat zur Zeit ihrer beginnenden Blüthe abgemäht, gewogen, getrocknet und wieder gewogen; darauf murde jedes Beet für sich umgestochen, die Wurzeln sorgfältig gesammelt, gewaschen und ihr Gewicht sowohl im frischen als trockenen Zustande bestimmt. Das einstweilige Resultat dieser Erhebung war Folgendes:

1. Der Wiesenschwingel (Festuca elatior) gab:

a) An obern Theilen  $\begin{cases} \alpha & 124 \text{ Pfund frisch,} \\ \beta & 36 \end{cases}$  trocken;
b) an Wurzeln  $\begin{cases} \alpha & 56 \text{ Pfund frisch,} \\ \beta & 22 \end{cases}$  trocken; daher geben 100 Pfd. Gras 30 Pfd. Heu und 100 Pfd. Heu 61 Pfd. trockene Wurzeln.

2. Der Schafschwingel (Festuca ovina); a) An obern Theilen  $\begin{cases} \alpha & 90 \text{ Pfund frisch,} \\ \beta & 30 \end{cases}$  trocken;

b) an Wurzeln 80 Pfd. trocken; daher 100 Pfd. Gras = 33 Pfd. Seu, und auf 100 Pfd. Heu entfallen 266 Pfd. trockene Wurzeln. 3. Das Timotheusgras (Phleum pratense):

a) An obern Theilen  $\begin{cases} \alpha$ . 90 Pfund frisch,  $\beta$ . 25 = trocken; b) an Wurzeln  $\begin{cases} \alpha$ . 56 Pfund frisch,  $\beta$ . 17 - trocken; mithin 100 Psund Gras = 28 Pfund Heu, und auf 100 Pfd. Heu entfallen 60 Pfd. trokfene Wurzeln.

4. Das Anaulgras (Dactylis glomerata):

a) An obern Theilen  $\beta$ . 202 Pfund frisch,  $\beta$ . 67 - trocken;

- b) an Wurzeln 22,5 Pfund trocken; also sind 100 Pfd. Gras = 33 Pfund Heu, und auf 100 Pfund Heu kommen 33 Pfd. troktene Wurzeln.
  - 5. Der gemeine Lold (Lolium perenne):

a) An obern Theilen  $\begin{cases} \alpha.50 \text{ Pfund frish,} \\ \beta.17 = \text{trocken;} \end{cases}$ b) an Wurzeln 50 Pfd. trocken; daher 100 Pfd. Gras = 34 Pfd.

Seu, und auf 100 Pfd. Seu entfallen 300 Pfd. Wurzeln.

Der Solch war mit Poa annua und Fostuca ovina etwas gemengt — Pflanzen, welche auf das Verhältniß der Bewurzelung zum Ertrage einen großen Einfluß ausüben.

- 6. Der Wiesenfuchsschwanz (Alopecurus pratensis):
- a) An obern Theilen  $\begin{cases} \alpha. & 106 \text{ Pfd. frisch,} \\ \beta. & 35 \end{cases}$  trocken;
- b) an Wurzeln 24 Pfd. trocken; mithin 100 Pfd. Gras = 33 Pfd. Heu, und auf 100 Pfd. Heu entfallen 70 Pfo. Wurzeln.
  - 7. Die Queden (Triticum repens):
- a) An obern Theilen  $\begin{cases} \alpha & 120 \text{ Pfo. frisch,} \\ \beta & 60 \end{cases}$  trocken;
- b) an Wurzeln 70 Pfd. trocken; also geben 100 Pfd. Gras 50 Pfd. Heu, und auf 100 Pfd. Heu entfallen 118 Pfd. trok= kene Wurzeln.

Die Bewurzelung ber Quecken zu ihrem Ertrage dürfte größer senn; allein die zu tief auslaufenden Wurzeln konnten mit dem Spaten nicht ganz erreicht werden.

- 8. Poa annua gab 100 Pfund Gras, 45 Pfd. Heu, und auf 100 Pfd. Heu sind 111 Pfd. Wurzeln zu rechnen.
- 9. Bei der weichen und der Wiesentrespe (Bromus molis und pratensis) sind 100 Pfd. Gras = 33 Pfb. Heu, und auf 100 Pfd. Heu entfallen 105 Pfd. trockene Wurzeln.
- 10. Beim Ruchgras (Anthoxanthum odoratum) sind 100 Pfund Gras = 50 Pfd. Heu, und auf 100 Pfd. Heu entfallen 93 Pfd. trockene Wurzeln.
- 11. Beim weißen Klee (Trifolium repens), dem Wegetritt (Plantago lanceolata und media) und den Quecken (Triticum repens), wenn diese Pflanzen untereinander gemengt sind, geben 100 Pfd. frische Theile 24 Pfd. trockene Substanz, und auf 100 Theile Heu entfallen 400 Pfd. trockene Wurzeln.

Die Grasnarbe, bei welcher diese Verhältnisse bestimmt wurden, war eine alte Weide, bei welcher zu diesem Behuse ein Stück nicht benützt wurde.

Der Durchschnitt von den Gräsern ist diesem nach folgender:

- a) 100 Pfd. frische Theile sind gleich 35 Pfd. trockenen, und
- b) auf 100 Pfd. Heu entfallen näherungsweise 100 (genau 106) Ptd. trockene Wurzeln, wenn bei dem Durchschnitte Nr. 5 und 10 oder die größten Verhältnisse wegbleiben.

Es ist also der oberirdische Theil vierjähriger. Gräser, zur Zeit ihrer Bluthe, gleich dem unterirdischen, beide im trockenen Zustande erhoben \*).

Ift der Ertrag einer Roppel gegeben, so sind mit demselben zugleich die Rückstände bekannt, durch welche bieselbe bereichert wird.

Sibt eine Koppel in 3 Jahren 60 Ctr. Hen, so beträgt die Bereicherung durch die Rückstände 30 Ctr., da sich die Gräser die Hälfte ihres Verarbeitungsmaterials aus dem Boden aneignen.

VIII. Bestimmungen der Verhältnisse der frischen Futterpflanzen zu dem aus denselben entstandenen Heu oder Stroh,

Um die relative Ertragsfähigkeit der vorzüglichsten Kleearten unter ganz gleichen Verhältnissen auszumitteln, wurden dieselben auf einer Fläche von 400 🗆 Klftr. lehmigen Sandbodens nebeneinander angebaut.

Die hierher gehörigen Resultate nach der ersten Mahb find folgende:

1. Der rothe Rlee gab:

5400 Pfd. frische, ober

1200 - rrockene Substanz; also sind 100 Pfd. Klee = 22 Pfd. Heu.

2. Die Lugerne :

5200 Pfd. frifche, ober

1300 - trockene Substanz; mithin sind 100 Pfd. frische Luzerne = 25 Pfd. Heu.

Die Luzerne war 4 Jahre alt, als die Erhebung gemacht wurde.

3. Die Esparsette (Hedysarum onobrichis):

4000 Pfd. frische, ober

980 - trockene Substanz; daher sind 100 Pfd. frische Esparsette = 22 Pfd. Heu.

Die Esparsette war im vierten Jahre, und das Mähen erfolgte beim Beginn der Blüthe. Sie stand schütter und war stark mit weisem Klee durchwachsen.

4. Der Incarnatflee (Trifolium incarnatum):

<sup>\*)</sup> Beim Kukurus geben 100 Pfd. frische 40 Pfd. trockene Theile. Auf 100 Pfd. trockene Substanz entfallen nur 20 Pfd. trockene Wurzeln. Die Rücktände pr. Joch betragen beim Kukurus 12—15 Ctr.

3920 Pfd. frische, oder

800 - trockene Substanz; mithin sind 100 Pfb. = 20 Pfb. Hen.

Der Incarnatilee wurde Ansangs September 1836 angebaut, gab Ende October einen unerheblichen Schnitt, 15 Ctr. frisches Futter, und wurde Ansangs Juni 1837 gemäht.

Die nachfolgenden Hülsenfrüchte sind auf 100 🗆 Klftr. im Sarten des Versuchshofes nebeneinander gleichzeitig angebaut worden. Die Ernte erfolgte zur Zeit der beginnenden Blüthe.

5. Die Erbsen gaben :

893 Pfd. frische, oder

250 - trockene Substanz; daher 100 Pfd. frische Erbsen = 28 Pfd. Stroh.

6. Die Widen gaben :

940 Pfd. frische, ober

188 - trockene Substanz; also 100 Pfd. Wicken = 20 Pfd. Heu.

7. Die Linsen :

410 Pfd. frische, ober

80 - trockene Substanz; es geben diesem nach 100 Pfd. frische Linsen 19 Pfd. Stroh.

8. Die Platterbsen (Lathyrus sativus):

1300 Pfd. frische, oder

312 - trockene Substanz; also geben 100 Pfund frisches Material 24 Pfd. trockenes.

9. Bei den Bohnen geben 100 Pfd. frische 22 Pfd. trodene Theile.

Die Verhältnisse des frischen Materials zu dem trockenen bei den voranstehenden hülsenartigen Gewächsen sind diesem nach:

100 : 22 beim Rlee,

100: 25 bei ber Lugerne,

100:22 . Geparsette,

100: 20 beim Incarnatflee,

100:28 bei ben Erbfen,

100:20 - - Bicken,

100:19 - .- Einsen,

100:24 - Platterbsen, und

100:22 - - Bohnen; daher ist das Durchschnittsverhältnig 100:22,5.

Wenn man bedenft, daß selbst bei dem sorgfältigsten Trocknen der hülsenartigen Gewächse immer ein Theil der Blätter abfällt,

so wird man der Wahrheit keinen Abbruch thun, wenn man bei den benannten Pflanzen das betreffende Verhältniß wie 100: 20 annimmt, oder 100 Pfd. frisches Material bei den laudwirthschaftlichen Leguminosen mit 20 Pfd. Hen veranschlagt.

Bei den Gräsern, wie an einem andern Orte nachgewiesen wurde, ist das fragliche Verhältniß wie 100: 35.

Bei Wiesen ergaben sich folgende Verhältnisse:

- a) 100: 40, wenn see fast ausschließlich ans Obergras bestehen. Die Wiese, auf welcher die Erhebung erfolgte, bestand aus: Poa pratensis und annua, Festuca elatior, Bromus gigantheus, pratensis und molis, Rhinanthus Crus-Galli und Chrysanthemum Leucanthemum.
  - b) 100:35.
- c) 100:30. Die Wiese enthielt: Trisolium pratense und repens, Medicago Lupulina, Triticum repens, Lolium perenne, und Bromus pratensis und molis.
  - d) 200:25.
- e) 100:20, wenn die Wiese vorzugsweise aus Untergras besteht.

Die Wiese, bei welcher die Erhebung erfolgte, enthielt: Plantago media et lanceolata, Trisolium pratense et repens, und Leontodon autumnale.

Der Durchschnitt ist 100: 30.

Dieses Verhältniß ist bei der in der Abhandlung vorkommenden Berechnung zur Basis angenommen.

IX. Versuch über die catalytische Wirksamkeit des Spodiums, Gipses, Schwefels und des Knochenmehls beim Klee.

Zum Behufe dieses Versuches ist das Feld Nr. III des Versuchshoses, welches zu Kartoffeln stark gedüngt wurde, bei der nachfolgenden Bestellung der Serste in acht ganz gleiche Beete à 100 Riftr. getheilt worden. Der Klee wurde mit der Serste angebaut.

In dem darauf folgenden Jahre, in welchem der Klee zur Ruz= zung kam, ist das Beet

Nr. I am 10. März mit 90 Pfd. Spodium,

- II - - 180 - ,
- = III = - 5 = Anochenmehl,
- IV - 5 Schwefel,
- V = = 10 Gips am 5. Mai,

Rr. VI am 10. Marz mit 15 Pfb.,

- VII - 20 bestreut worden, und
- VIII blieb ohne Ueberdungung.

Bei der am 27. Juni vorgenommenen Ernte ergab sich fol= gendes Resultat:

Nr.	I	gab	360	Pfd.	frischen,	oder	85	Pfd.	trockenen	Riee,
-	II	•	490		•	•	117	-	20	-
•	III		579	-	•		137	•	•	-
	17	•	579		•	-	137		•	•
	V		1105	-	•	•	261		•	•
-	VI	•	974	•	•		230			-
•	<b>VII</b>	•	842		=	•	199	. 💋	•	-
•	VII		834		•	•	126		•	

Bei der zweiten, Mitte September erfolgten Ernte war der Ertrag fast derselbe. Die größte Differenz betrug 50 Pfd., mit Ausnahme der Beete Nr. I und II, von welchen ersteres 580 Pfd. frischen oder 140 Pfd. trockenen, und letzteres 800 Pfd. frischen oder 193 Pfd. trockenen Klee lieferte.

Bei der nachgefolgten Weizenernte war kein Unterschied im Ertrage der einzelnen Beete sichtbar.

Aus diesem Versuche ergibt sich, daß nur der Gips eine namhafte Wirkung bei dem Klee hervorgebracht habe.

Nach der Vergleichung von Nr. I und II mit Nr. VIII sollte man glauben, daß das Spodium nachtheilig auf den Klee gewirkt habe, was Referent anfänglich auch glaubte. Bei näherer Untersuchung zeigte sich der Grund in einem etwas abweichenden Mengungs-verhältnisse der Bodenbestandtheile der Beete Nr. I und II, als Randbeete des Feldes, auf welchem der Versuch angestellt wurde \*).

# X. Bersuch über die Wirksamkeit des Spodiums bei nachfolgenden Kartoffelsorten \*\*).

Dieser Versuch ist in der Art angestellt worden, daß von jeder der nachfolgenden Kartoffelsorten vier ganz gleiche Reihen, jede 48 Fuß lang und 1½ Fuß breit, bestellt wurden.

<sup>\*)</sup> Wer von verschiebenen Stellen eines Joches Land die Erde analyssirt hat, der mußte zu der Ueberzeugung gelangen, daß unter 100 Analysen nicht 2 vollkommen miteinander übereinstimmen.

<sup>\*\*)</sup> Der Grund, warum gerade die nachfolgenden Sorten gewählt wursten, liegt darin: Die Gesellschaft erhielt diese Sorten von ihrem obersten Protector, Sr. k. k. Hoheit dem Erzherzoge Johann von Desterreich 2c., und da es ihr Wunsch war, die relative Ertragsfähigkeit dieser Sorten zu

In die erste Reihe ist das früher mit Erde gemengte Spobium vor dem Einlegen der Anollen eingestreut worden.

Die zweite Reihe wurde bloß mit Spodium bestreut, nachdem die Knollen bereits mit Erde bedeckt waren.

Bei der dritten Reihe geschah beides zugleich, d. h. das Spodium ist sowohl ober- als unterirdisch angewendet worden.

Die vierte Reihe erhielt gar fein Spodium.

Ju jede Reihe wurde von jeder Sorte eine gleiche Anzahl von nicht geschnittenen Knollen Ende April gelegt.

Bei der am 20. September vorgenommenen Ernte ist der Ertrag einer jeden Reihe, sowohl dem Volumen als auch dem Sewichte nach, bestimmt worden.

Das Ergebnis dieses Versuches war, und zwar:

I. Bei den neuen, gelben Kartoffeln:

Erste Reihe gab 33 Pfb.,

zweite = = 30 =

britte = = 34 =

vierte = = 34 =

zusammen 131 Pfd.

Der ungegupfte Meten wog 86, der gegupfte 100 Pfd.

II. Bei den weißen, brasilianischen Kartoffeln:

Erste Reihe gab 43 Pfd.,

vierte = = 42 =

zusammen 172 Pfd.

Der Megen wog wie bei I.

III. Bei den blauen, brasilianischen, Rartoffeln:

Erste Reihe gab 38 Pfd.,

ameite - - 38 -

britte - - 39

vierte - - 87 -

zusammen 152 Pfd.

Der ungegupfte Meten wog 94, der gegupfte 108 Pfd.

IV. Bei den neuen Jakobi-Kartoffeln :

Jede Reihe gab ohne Unterschied 31 Pfund, also zusammen 124 Pfund.

erheben, so wählte ich biese Sorten um so lieber, weil die meisten unter ihs nen eine besondere Ausmerksamkeit von Seiten der Praktiker verdienen.

Der Megen wog wie bei I.

V. Bei den veilchenblauen, schottischen Kartoffeln:

Erste Reihe gab 34 Pfd.,

zweite - = 31 =

britte - - 35 .

vierte = = 32 .

zusammen 132 Pfd.

Der ungegupfte Meten wog 90, der gegupfte 104 Pfund.

VI. Bei ben röthlich gestreiften, schottischen Kartoffeln:

Jebe Reihe gab 32 Pfd., also zusammen 128 Pfd.

Der ungegupfte Megen wog 84, der gegupfte 94 Ptd.

### VII. Bei den Ragout-Kartoffeln:

Erste Reihe gab 29 Pfd.,

zweite = = 28

britte = = 30 :

vierte = = 28 =

#### zusammen 115 Pfd.

Die Folgerungen find:

- 1. Daß bem gebrannten und bereits benütten Knochenmehl gar keine Wirkung zugeschrieben werden kann, und
- 2. daß die vorstehenden Kartoffelsorten, wenn der Ertrag der Ragout-Kartoffeln als Einheit angenommen wird, mit Rück-sicht auf ihre Ertragsfähigkeit in folgender Ordnung aufeinander folgen:

XI. Bersuch zur Prüfung ber Gleichungen.

a) 
$$r = \frac{e_1^2}{e_1 - e_2}$$
 (von Wulffen, §. 142),  
b)  $r = \frac{e_1^2}{2(e_1 - e_2)}$  ... (§. 109),

c) 
$$m = \frac{e_1}{e_1 - e_2}$$
 (§§. 106 und 113), und d)  $e_n = e_{n-1} \left(\frac{m-1}{m}\right)$  (§. 150).

Zum Behufe dieses Versuches find zwei Parcellen à 40 🗌 Klftr. im Garten des Versuchshofes gewählt worden, welche durch sechs Jahre zur Pflanzschule bienten und burch biesen ganzen Zeitraum nicht gedüngt wurden. Zede Parcelle wurde mit 10 Ctr. murbem Ruhmiste von 75 pCt. Feuchtigkeit gedüngt, mit dem Spaten umgestochen und mit 4 Pfd. Roggen bisher in drei aufeinander folgenden Jahren bestellt \*).

Das Resultat der Ernten war:

b) Auf der zweiten Parcelle:

$$a = 35 + 88 = 123 = b$$

$$e_1 = 30 + 70 = 100$$
 bei a,  
 $e_1 = 35 + 88 = 123 = b$ ,  
 $e_2 = 25 + 71 = 96 = a$ ,  
 $e_3 = 32 + 86 = 118 = b$ .

$$e_a = 32 + 86 = 118 = b.$$

Werben diese Werthe in der Gleichung:

r = 
$$\frac{e^2}{e_1 - e_2}$$
 substituirt, dann erhält man, und zwar:
a) In Folge der ersten Parcelle:

$$r = \frac{100}{100 - 96} = \frac{10000}{4} = 2500 \, \text{Pfd., oder 25 Str.}$$

b) In Folge ber zweiten Parcelle:

$$r = \frac{123}{123 - 118} = \frac{15129}{5} = 3025,8 \, \text{Pfb., oder 30 Str.}$$

(näherungsweise).

<sup>\*)</sup> Im laufenden Jahre find bie Parcellen zum vierten Male mit Roggen bestellt. Rach Berlauf bes vierten Jahres wird berfelbe Turnus von Reuem beginnen.

Da der angewendete Reichthum nur 10 Ctr. frischen, ober 2,5 Ctr. trockenen, murben Stallmistes beträgt, so zeigt die Rechnung im ersten Falle einen 2,5mal, und im zweiten Falle 3mal größern Reichthum, als er in der Wirklichkeit ist.

Geschieht die Substitution in der Gleichung:

$$r = \frac{{e_1}^2}{2 (e_1 - e_2)}$$
, bann hat man:

a) Im ersten Falle:
$$r = \frac{100^2}{2(100-96)} = \frac{10000}{8} = 1250 \text{ Pfd., oder nähernngsweise 12 Str.}$$

b) Im zweiten Falle:
$$r = \frac{123^2}{2(123-118)} = \frac{15129}{10} = 1512,9 \text{ Pfd., oder}$$

näherungsweise 15 Ctr. murben Stallmistes.

Man sieht hieraus, daß auch die zweite Gleichung keine mit der Erfahrung ganz übereinstimmende Resultate liefert, obwohl ihre Differenzen viel kleiner find, als bei ber von Wulffen aufgestellten Gleichung.

Wird der ursprüngliche Reichthum in Rechnung gebracht, der circa 6 Ctr. Humus pr. 40 - Rlftr. beträgt, da der Boden bei der Analyse 1 pCt. Humus zeigte, dann erscheinen die Differenzen noch viel größer.

Werden die Werthe für  $e_1$  und  $e_2$  in die Gleichung  $m = \frac{e_1}{e_1 - e_2}$ substituirt, dann hat man:

a) Im ersten Falle:
$$m = \frac{100}{100 - 96} = \frac{100}{4} = 25, \text{ und}$$

b) im zweiten Falle:

$$\mathbf{m} = \frac{123}{123 - 118} = \frac{123}{5} = 20,6.$$

Werden diese Werthe in die Gleichung:  $e_n = e_{n-1} \left( \frac{m-1}{m} \right)$ gesetzt, dann muß für n = 3 im ersten Falle e, = e.  $\left(\frac{25-1}{25}\right)$ . Da aber die zweite Ernte ober  $e_s = 96$ , so ist die dritte Ernte ober  $e_s = \frac{96.24}{25} = 92,08$  Pfd., und im zweiten Falle  $e_s = e_s$ 

$$= \left(\frac{20,6-1}{20,6}\right) = 118 \cdot \frac{19,6}{20,6} = 107,4 \text{ Pfb.}$$

In der Wirklichkeit beträgt die dritte Ernte im ersten Falle 90 Pfd. und im zweiten Falle 91 Pfd.; also beträgt die Disserenz zwischen der Rechnung und der Wirklichkeit 92 — 90 = 2 bis 107 — 91 = 16 Pfd.

Man sieht hieraus, daß die Resultate der Rechnung, mit Ausnahme derjenigen, welche die Wulffen'sche Gleichung liefert, mit denen der Wirklichkeit eine solche Uebereinstimmung besitzen, wie sie in Ersahrungssachen dieser Art nur erwartet werden kann.

Werden in die Gleichung  $r = \frac{e_1^2}{e_1 - e_2}$  für die Ernten auch nur die bloßen Kornerträgnisse substituirt, wie es Wulffen that, so werden die großen Disserenzen dennoch nicht beseitigt, da sie, wie die nachfolgende Rechnung zeigt, nur umgekehrt werden.

Sest man  $e_1 = 30$ , und  $e_2 = 25$ , so ist:

$$r = \frac{30^{2}}{30-25} = \frac{900}{5} = 180 \text{ Pfd., und}$$

$$m = \frac{30}{30-25} = 6.$$

Ist bagegen e, = 35, und e, = 32, dann hat man:

$$r = \frac{35^2}{35-32} = \frac{1225}{3} = 408,3$$
 Pfb., unb
$$m = \frac{35}{35-32} = 11,66.$$

Da der angewendete Reichthum 10 Ctr. mürben, frischen, oder 2,5 Ctr. trockenen Stallmistes beträgt, so folgt hieraus, daß die Resultate der Rechnung selbst in dem Falle, als bloß die Kornernten in die Sleichungen substituirt werden, weit hinter der Wirksamkeit zurückbleiben, welche Differenzen noch weit größer erscheinen, wenn zu dem angewendeten Reichthume noch der natürliche hinzuaddirt wird.

### Druckfehler.

```
lies Feststellung.
   10, 3. 3 v. unten ft. Fesselung
   19, : 11 = oben = 27
       • 13 ·
 s s 11 s unten s 27
                                          s arenaria.
   • • 4 ° ° apenaria
. 21, . 14 = oben . Rohlenstoffgehalt lies Sauerstoffe.
. 24, . 22 : : 13
                                                1, 3.
. 26, . 9 : unten : ber
                                             s bie.
                    s 0 (Null)
                                                0.
       s 22 s s
28, 3 = oben = 0 (bo.)
                                                0.
. 36, Tabelle A, foll ber Decimalftrich in ben 4 letten Rubriken beim Krapp
      um eine Stelle gegen links stehen und ber Kohlenstoff in der Anmerkung
      nicht mit 15,9, sonbern mit 45,9 veranschlagt erscheinen.
                                            lies nicht grün ges
  50, 3. 7 v. unten st. nicht gefärbte
                                                färbten.
s 61, s 2 s oben s unb
. 75, = 6 = unten = erhellen
                                             s ergeben.
. 82, - 18 : oben = 3 molffaces
                                             s nfaches.
. 86, = 20 = unten = Die
                                              . bie.
. 125, = 14 = oben = 108 x.
                                             = 108.
. 157, = 13 = unten lit. e statt u
                  . d . .
. . . . 14 .
. 158, . 1 . oben ft. f = \frac{e_1}{e_1 - e_2}
         6 s unten s t^1 = \frac{e_1 t m}{e_2 (m-1)}
                                             s rt = \frac{e_1^2}{e_1 - e_2}
   Ebenso muß in den nachfolgenden Ausbrücken e12 ftatt e1 geset werben.
           6 v. unten ft. ru + rv
                                            lies ru + rv.
s 164, 3.
                                             s t + a,
                     * t1 + a1
s 166, s
         1::1+8
                                              1 + = 1 + = 1
```

Im Verlage ber I. G. Calve'schen Buchhandlung in Prag ist erschienen, und durch jede Buchhandlung zu beziehen, nachstehende für

Gutsbesitzer, Landwirthe und Forstmänner sehr empfehlenswerthe Zeitschrift:

# Dekonomische Neuigkeiten und Verhandlungen.

Zeitschrift für alle Zweige der Land= und Hauswirthschaft, des Forst= und Jagdwesens im österreichischen Kaiserthume und dem ganzen Teutschland.

Begründet von G. G. Andre und fortgeset von Emil Andre.

31 fter Jahrgang für 1841.

Diese seit dem Jahre 1811 ununterbrochen bestehende, von dem versewigten Hofrath E. E. And re begründete, nun den 31sten Sahrgang beginnende Zeitschrift gewinnt immer mehr den Beifall und die Theilsnahme des landwirthschaftlichen Publicums, wie das die stets sich mehrende Anzahl der Herren Abnehmer und Mitarbeiter beweis?t. — Es erscheinen jährlich 120 Nummern oder gr. Mediandogen, mit den dazu nöthigen Abbildungen 2c., wovon 80 die landwirthschaftliche Abtheilung, 24 das landwirthschaftliche Literaturblatt und 16 die Forst und Jagdzabtheilung enthalten. Der Preis für das Sanze ist im Buchhandel jährlich 12 fl. Conv. Münze (8 Rthlr.).

· Landwirthschaftliches

# Conversations=Lezicon

für Praktiker und Caien.

Herausgegeben von

### Dr. Allegander v. Lengerke,

Mitgliebe ber patriotischen und ökonomischen Gesellschaften in Kopenhagen, Altona, Rosstock, Celle, Potsbam, Cassel, Dresben, Carlsruhe, München, Wien und Breslau.

Vier starke Banbe.

gr. 8. 1837 und 1838. Steif gebunden 24 fl. C. M. (16 Rthlr.)

Mehrere der geachtetsten landwirthschaftlichen Zeitschriften haben sich über dieses ausgezeichnete Werk gleichgunstig ausgesprochen.

### Unleitung

g u m

# praktischen Wiesenbau.

Mit besonderer Berücksichtigung bes Bustandes und der Bedürfnisse der nordbeutschen, namentlich der Meklenburg'schen Wiesenwirthschaft,

entworfen von

Dr. Alexander v. Lengerte.

Mit 8 lithographirten Zeichnungen.

gr. 8. 1836. Seb. 3 fl. 20 fr. C. M. (2 Rthir. 12 ggr.)

# Reise durch Deutschland,

in besonderer Beziehung auf

Ackerbau und Industrie.

Bon

Dr. Alexander v. Lengerke.

Mit 7 lithograph. Tafeln und einer Titel-Bignette, Hohenheim barstellenb. gr. 8. 1839. Geb. 5 fl. C. M. (3 Athle. 8 ggr.)

### Darstellung

ber

# vorzüglichsten landwirthschaftlichen Verhältnisse,

insofern sie auf Bewirthschaftung des Grundes und Bodens und die bas mit verbundenen Nebenzweige der Dekonomie Bezug haben.

Ein Handbuch für praktische Landwirthe und Freunde der Landwirth-

Berfaßt von

Rudolph Andre,

und mit Unmerkungen

non

Augustin Rieger.

Bierte verbefferte Auflage.

gr. 8. 1840. Brofd. 1 fl. 40 fr. C. M. (1 Rthir. 6 ggr.)

*470*.

No.

.

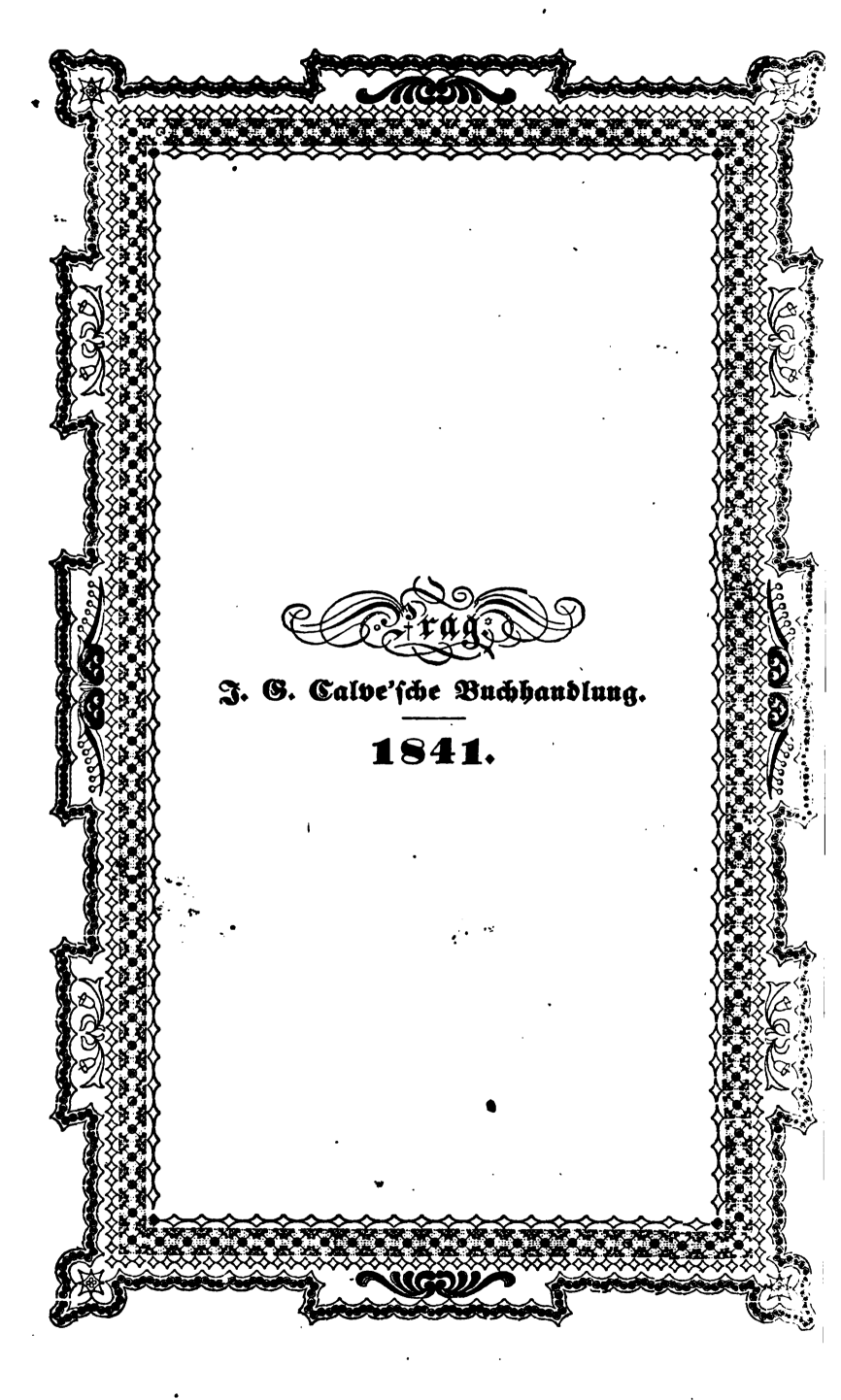
.

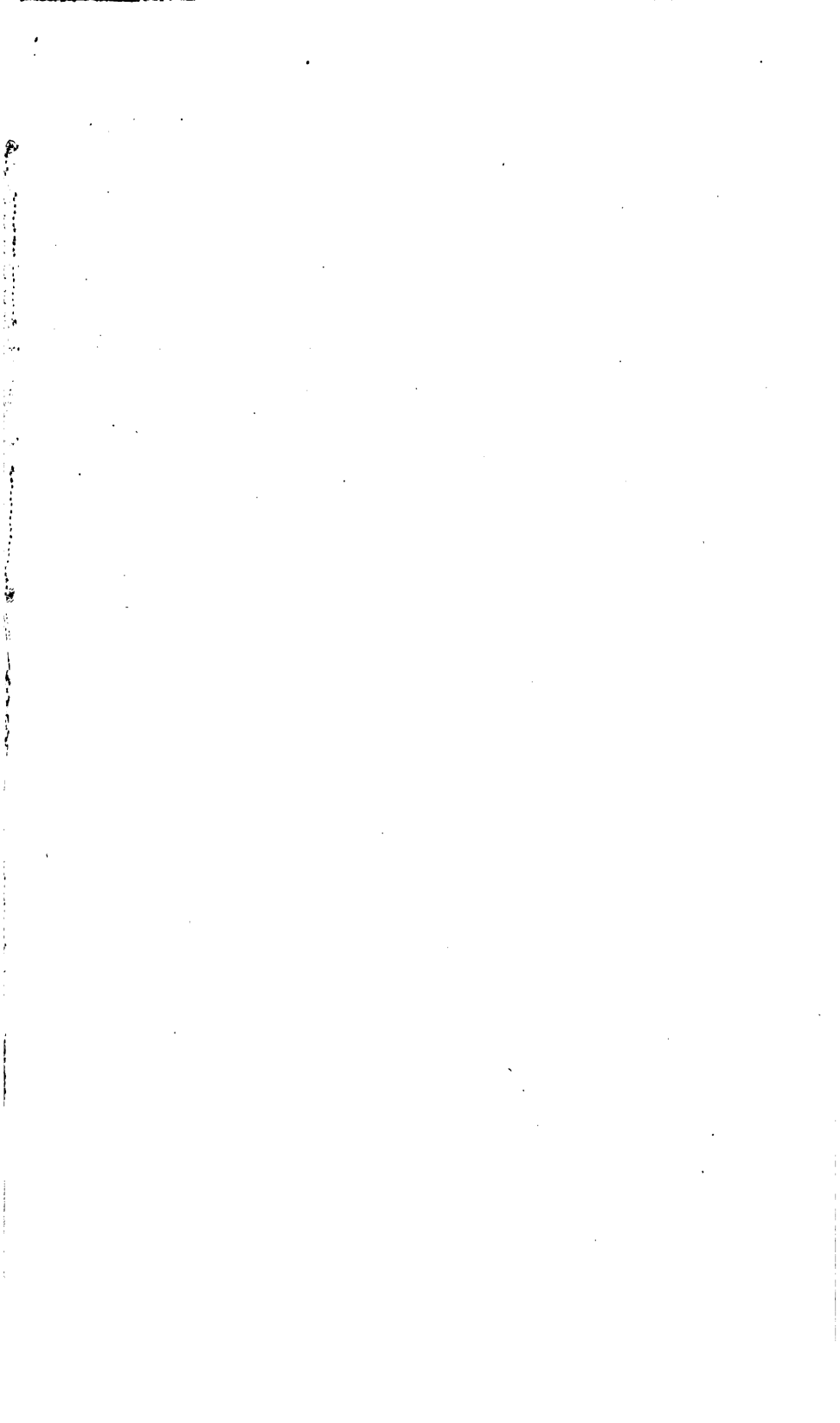
.

•

•

.





. •

